الدراسات

مراجعة على الوحدتين الأولى والثانية

الوحدة الأولى: القيمة المكانية

تذكر أن:

• الرقم: هو رمز واحد يستخدم لتكوين الصيغ العددية .

الرياضيات

مثل: 9 : 8 4 7 6 6 6 7 6 8 6 9 مثل: 9 6 1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 6 6 7 6 8 6 9

• العدد: هو ما تكون من رقم (رمز) أو أكثر.

مثل: 9,367 6 857 6 35 6 7 6 35

• الصيغة العددية: هي صيغة لها صور مختلفة ، وقد تكون بالأرقام أو الحروف.

مثل: 0 ، 62 ، خمسة ، أربعة وتسعون ، 57,319

• التعبير عن الأعداد الكبيرة باستخدام جدول القيمة المكانية:

يمكن التعبير عن العدد: 5,476,318,209 باستخدام جدول القيمة المكانية كالآتي :

المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات					
5	4	7	6	3	1	8	2	0	9

ويقرأ: خمسة مليارات وأربعمائة وستة وسبعون مليونًا وثلاثمائة وثمانية عشر ألفًا ومائتان وتسعة .

• تحديد قيمة الرقم تبعًا لقيمته المكانية :

القيمة المكانية للرقم 9 هي آحــاد وقيمة الرقم 9 هي 9 وقيمة الرقم 0 هي 0 القيمة المكانية للرقم 0 هي عشرات وقيمة الرقم 2 هي 200 القيمة المكانية للرقم 2 هي مئات القيمة المكانية للرقم 8 هي آحاد الألوف وقيمة الرقم 8 هي 8,000 القيمة المكانية للرقم 5 هي آحاد المليارات وقيمة الرقم 5 هي 5,000,000,000 القيمة المكانية للرقم 1 هي عشرات الألوف وقيمة الرقم 1 هي 10,000 القيمة المكانية للرقم 3 هي مئات الألوف وقيمة الرقم 3 هي 300,000 وقيمة الرقم 6 هي 6,000,000 القيمة المكانية للرقم 6 هي آحاد الملايين القيمة المكانية للرقم 7 هي عشرات الملايين وقيمة الرقم 7 هي 70,000,000 القيمة المكانية للرقم 4 هي مئات الملايين وقيمة الرقم 4 هي 400,000,000 القيمة المكانية للرقم 5 هي آحاد المليارات وقيمة الرقم 5 هي 5,000,000,000

• تغير قيمة الرقم تبعًا لتغير قيمته المكانية :

المليارات	الملايين	الألوف	الوحدات
آحاد	آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات
			5
*	×10 ×10	×10 ×10	×10 ×10

* قيمة الرقم تتغير كلما تحركنا باتجاه اليسار ، حيث تزيد قيمة الرقم في كل مرة بمقدار 10 أمثال الخانة السابقة لها .

5 = 50 في العشرات تساوى 10 أمثال 5 في الآحاد: $5 = 10 \times 5$

5 في الملايين تساوى 10 أمثال 5 في مئات الألوف: 5,000,000 × 10 × 500,000 ، وهكذا.

• صبغ متنوعة لكتابة الأعداد:

- * الصيغة القياسية: هي كتابة الأعداد بالأرقام فقط ، مثل: 3,215,679
- * الصيغة اللف ظية: هي كتابة العدد بالكلمات عن طريق تقسيمه من اليمين إلى اليسار كالآتي: 5,476,318,209

ويقرأ من اليسار إلى اليمين كالآتي:

خمسة مليارات وأربعمائة وستة وسبعون مليونًا وثلاثمائة وثمانية عشر ألفًا ومائتان وتسعة .

أو يقرأ: 5 مليارات و 476 مليونًا و318 ألفًا و209

* الصيغة الممتدة: هي كتابة العدد في صورة مجموع قيم أرقامه ، مثل: 5,476,318,209

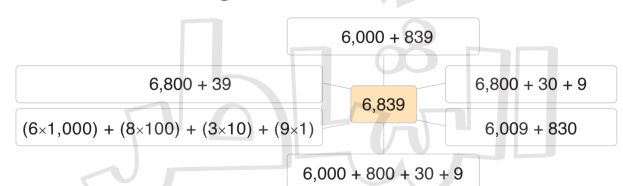
 $= 5 \times 1,000,000,000 + 4 \times 100,000,000 + 7 \times 10,000,000 + 6 \times 1,000,000 +$

$$3 \times 100,000 + 1 \times 10,000 + 8 \times 1,000 + 2 \times 100 + 9 \times 1$$

لا يكتب العدد 0 في الصيغة الممتدة ؛ لأنه ليس له أي قيمة في القيمة المكانية .

تكوين الأعداد وتحليلها:

* تكوين العدد: يمكن تكوين العدد 6,839 و تجميعه من الصيغ المختلفة بأكثر من طريقة كالآتي:



* تحليل العدد:

يمكن تحليل العدد 9,876 بطريقتين:

• مقارنة الأعداد الكسرة:

الحل:

اليسار إلى اليمين.

* للمقارنة بين أي عددين ، نعد أرقام كل من العددين ثم نتبع الآتي :

إذا كان عدد أرقام كل من العددين مختلفًا ، فإن العدد الذي عدد أرقامه أكبر يكون هو العدد الأكبر.

1,076,415 389,216

العلـــوم

مثال: 1 6,892 999

الرياضيات

عدد الأرقام عدد الأرقام

عدد الأرقام عدد الأرقام

*إذا كان عدد أرقام كل من العددين متساويًا ، فإننا نقارن بين قيم أرقام كل من العددين من

مثال: للمقارنة بين العددين 984,257 6 948,983 نتبع الآتي:



* بما أن الرقم في خانة مئات الألوف في العدد الأول يساوي الرقم في خانة مئات الألوف في العدد الثاني ، فإننا نقارن بين الرقم في خانة عشرات الألوف في العدد الأول ، والرقم في خانة عشرات الألوف في العدد الثاني.

> * بما أن : 80,000 (<) إذن : 984,257 948,983 (<)

* مقارنة الأعداد الكبيرة في صيغ مختلفة:

للمقارنة بين العد دين: خمسمائة وثلاثة وستون ألفًا وتسعمائة وخمسة وثمانون

والعدد: 9 + 10 + 800 + 4,000 + 70,000 + 70,000

فإننا نضع كلًّا من العددين في الصورة القياسية ثم نجري عملية المقارنة كما سبق.

574,819 (>) 563,985

• التقدير (التنبؤ بالمجهول) :

* تقدير الأعداد الكبيرة من خلال أول رقم من جهة اليسار:

عند التقدير باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار: فإننا نترك أول رقم من جهة اليسار كما هو ونستبدل جميع الأرقام التي تقع على يمينه بأصفار.

مثال: قدر العددين الآتيين باستخدام أول رقم من اليسار:

تقديره: 9,999,999

842,597 1

تقديره: 9,000,000

800,000

• التقريب :

* عند التقريب ننظر إلى أول رقم من اليسار ثم نضع دائرة حول الرقم السابق له ، فإذا كان الرقم:

- أقل من 5 (0 أه 1 أه 2 أه 3 أه 4) فإننا نترك أول رقم على اليسار كما هو ونستبدل باقى الأرقام على يمينه بأصفار.
 - مثال : 10 43,615 ≃ 40,000 $900,000 \simeq 943,876$
- وإذا كان الرقم 5 أو أكبر (6 أه 7 أه 8 أه 9) فإننا نضيف واحدًا إلى أول رقم من اليسار ونستبدل باقى الأرقام على يمينه بأصفار.

 $70,000 \simeq 65,879$ شال: $400,000 \simeq 374,918$

الحل:

الوحدة الثانية : استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

تذكر :

• خواص عمليتي الجمع والطرح:

* خاصية العنصر المحايد: الصفر هو العنصر المحايد الجمعي.

685 + 0 = 0 + 685 = 685: مثال

* خاصية الإبدال: خاصية الإبدال ممكنة بالنسبة لعملية الجمع.

مثال : 375 + 225 = 225 + 375 = 600

خاصية الإبدال غير ممكنة بالنسبة لعملية الطرح.

* خاصية الدمج : عند جمع ثلاثة أعداد بأي ترتيب ، فإن قيمة الناتج لا تتغير .

خاصية الجمع ممكنة بالنسبة لعملية الجمع فقط.

• النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية:

مثال: باستخدام النموذج الشريطي أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي:

- **1** 56,874 + a = 104,309
- 3 356,128 c = 115,604
- 104,309 56,874 a a = 104,309 - 56,874 a = 47,435
- 356,128 c 115,604 c = 356,128 - 115,604 c = 240,524

- **2** b 615,283 = 99,714
- 496,518 = x + 53,924
- b
 615,283 99,714
 b = 615,283 + 99,714
 b = 714,997
- 96,518 x 53,924 x = 96,518 - 53,924 x = 42,594

أسئلة على الوحدتين الأولى والثانية مطابقة لمواصفات الورقة الامتحانية

• اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

🚹 الصبغة الممتدة للعدد 4,216,509 هي 🔝

(34,000,000 + 200,000 + 10,000 + 6,000 + 50 + 9)

0.04,000,000 + 200,000 + 10,000 + 6,000 + 500 + 9

604,000,000 + 200,000 + 10,000 + 600 + 500 + 9

09,000,000 + 50,000 + 6,000 + 100 + 20 + 4

2 أي المسائل التالية تمثل خاصية الإبدال ؟

 $\bigcirc 36 + 164 = 200$

العلـــوم

 \bigcirc 215 + 347 = 347 + 215

59 + (1 + 80) = 140

0316 + 0 = 316

3 إذا بلغ عدد سكان إحدى الدول 84,635,219 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 4 هي :

عشرات الملايين (1)

آحاد الألوف 0 عشرات الألوف 0 آحاد الملايين 0

4 أي الأرقام الآتية يمكن وضعه مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة ؟

9,527,632 > 9,527, 32

a 9

6 6

6 5

1 7

2,816

5 أي مما يأتي يمثل رقمًا ؟

(a) 10

O

مائتان و خمسة و سبعون 🗿

6 الصيغة القياسية للعدد: سبعة مليارات وخمسمائة وتسعة وثلاثون مليونًا ومائتان وثمانية هي:

a 7,539,208

1 7,000,539,208

7,539,000,208

08,029,000,357

الإجابات:

C 6









b 1

4,000,000,000

7 العدد : 4,543,259,712 مقربًا لأقرب مليار يساوي :

- **b**4,500,000,000
- **o** 5,000,000,000 **d** 4,540,000,000
- (a) 10 (b) 100 (c) 1,000 (d) 10,000
 - 9 كل العبارات التالية صحيحة ما عدا:
 - 1 إذا تحرك الرقم داخل العدد ثلاث خانات لليسار ، فإنه يتضاعف ألف مرة .
 - 👴 إذا تحرك الرقم داخل العدد خانتين لليسار ، فإنه يتضاعف مائة مرة .
 - 😞 إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليمين ، فإنه يتضاعف عشر مرات .
 - 🗅 إذا تحرك الرقم داخل العدد خانة واحدة لليسار ، فإنه يتضاعف عشر مرات .
- 0 مع ممدوح مبلغ 63,500 جنيه ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذي معه إلى عشرة أضعاف ، فكم يملك ممدوح من المال ؟
- (a) 127,000
 (b) 6,350
 (c) 635,000
 (d) 6,300,500
 - 11 الصيغة اللفظية للعدد : 9,346,287 هي :
 - أ تسعة ملايين وثلاثمائة وأربعة وستون ألفًا ومائتان وسبعة وثمانون.
 - . تسعة ملايين وستمائة وأربعة وثلاثون ألفًا ومائتان وسبعة وثمانون .
 - تسعة ملايين وثلاثمائة وستة وأربعون ألفًا ومائتان وسبعة وثمانون.
 - 🕒 تسعة ملايين وثلاثمائة وستة وأربعون ألفًا ومائتان وثمانية وسبعون.

الإجابات :

C

9 جـ

b **8**

C 7

الرياضيات

12 إذا كانت قيمة الرقم 4 هي 400,000 ، فإن القيمة المكانية للرقم 4 هي : عشرات الألوف آحاد الملايين 1 مئات الألوف آحاد الألوف 🕕 13 تقدير العدد 398,517 عن طريق أول رقم من جهة اليسار هو: **a** 4,000,000 6 400,000 **1** 399,000 300,000 14 العدد: أربعة مليارات وخمسمائة وثلاثة وستون مليونًا ومائتا ألف ، يكتب بالصورة القياسية: d 4,000,563,200 **a** 4,563,000,200 **b** 4,563,200,000 **c** 4,563,000 15 التقدير الأنسب لناتج جمع : 394 + 256 **6**700 600 **6** 500 650 16 أي المقارنات الآتية صحيحة ؟ 38,219 > 38,220 **b** 38,219 > 38,218 **c** 38,220 > 38,219 **d** 38,220 < 38,219 17 تقريب العدد: 59,475 لأقرب عشرة آلاف هو: 60,000 **1**59,000 **6** 59,480 18 العبارة التي تعبر عن التقريب الصحيح هي: 1 تقريب العدد: 4,875 لأقرب مائة هو 4,900 👴 تقريب العدد : 93,518 لأقرب ألف هو 93,000 😔 تقريب العدد : 3,499,218 لأقرب مليون هو 4,000,000

- 💿 تقريب العدد: 45,999,752 لأقرب عشرة آلاف هو 46,000,000
 - 19 العدد 27,849 \simeq مشرة .
- **a** 27,000 000,000 **27,850** <u>0</u>27,800

الإجابات:

18 أ، د b 19

a 🕜

c, b 16

C 15

b 14

b 12

d 13

a 56,978

6,735 (6,508 (6,573 (6,757)

3,573 (3,580 (3,735 (3,757)

- 20 الصيغة الممتدة للعدد : 536,219 هي :
 - 5 + 3 + 6 + 2 + 1 + 9
- 900.000 + 10.000 + 2.000 + 600 + 30 + 5
 - 500,000 + 30,000 + 6,000 + 20 + 19
- 500,000 + 30,000 + 6,000 + 200 + 10 + 9
 - 21) العدد الذي تقديره : 600,000 هو :

0 653,812

- 60,999 63,800
 - 22 أي مما يأتي يعبر عن ترتيب تصاعدي ؟
 - **(b)** 7,580 (7,735 (7,757 (7,573
 - 0 4,757 (4,735 (4,580 (4,573
 - 23 أي مما يأتي يعبر عن ترتيب تصاعدي ؟
- 6 84,125,394 6 84,215,394 6 84,512,309 6 84,215,394
- **b** 84,125,394 (84,215,394 (84,512,309 (84,512,394
- 6 84,512,394 (84,512,309 (84,215,394 (84,125,394 ()
- 6 84,215,394 (84,125,394 (84,512,309 (84,512,394)
 - 24 ما الترتيب التصاعدي الصحيح للأعداد الآتية ؟
 - 1 ستمائة وثلاثة وخمسون ألفًا وثلاثمائة وعشرة.
 - $1 \times 100,000 + 4 \times 10,000 + 5 \times 1,000 + 3 \times 100 + 9 \times 1$
 - 😔 خمسمائة وثمانية وثمانون ألفًا وثلاثمائة وتسعة وعشرون.
 - 604,300
 - **b f** , **5** , **5** , **0**
 - **d , , , , ,**

- a 👵 , 😝 , 🐧 ,
- **C Q** , **D** , **f** , **S**

- a 24
- a 23
- b 22 d21
- 20 د

25 الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج 49 - 372 باستخدام الحساب العقلى:

- 👴 إيجاد ناتج (50 372) ثم جمع 1 🕕 إيجاد ناتج (50 - 372) ثم طرح 1
- 🕒 إيجاد ناتج (40 372) ثم جمع 9 😔 إيجاد ناتج (49 - 370) ثم طرح 2

6707

26 ناتج طرح : 268 – 957

1889

671 a 689 (

العلـــوم

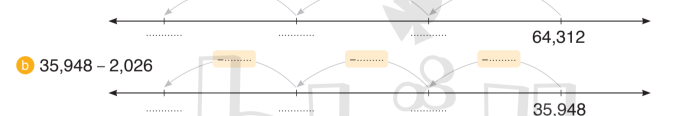
27 باستخدام استراتيجية الحساب العقلي ، أو جد ناتج ما يأتي :

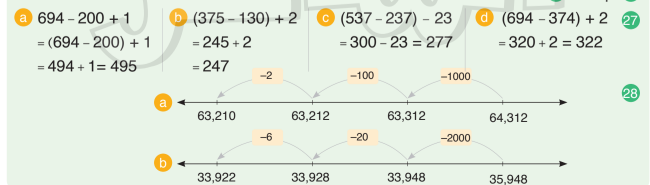
375 – 128 a 694 – 199

 $=(375 - \dots) + 2$ = _____ + = + 2 = = (.....) + = + =

d 694 – 372 <u>o</u> 537 – 260 $= (694 - 374) + \dots$ $= (537 - 237) - \dots$ = - = = + =

28 حل ما يأتى باستخدام خط الأعداد: 64,312 – 1,102 _....





29 باع مخبز 1,528 فطيرة في يوم واحد ، فإذا باع المخبز 920 فطيرة في الصباح ، فما عدد الفطائر التي تم بيعها باقي اليوم ؟

عدد الفطائر التي تم بيعها باقي اليوم: 1,528 - فطائر

30 أولًا: باستخدام مخطط القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتى:

a	المليارات	الملايين			الألوف		الوحدات			
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	6	3	4	9	5	1	2	7	0	9
(\exists)		2	1	7	5	0	2	5	0	6
(=)										

b	المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	3	2	5	7	1	9	4	2	7	5
(=)	1	0	3	8	0	4	1	9	5	3

ثانيًا: حل ما يأتي باستخدام النموذج الشريطي:

a = 43,000 - a = 15,000





- 29 عدد الفطائر التي تم بيعها باقى اليوم = 608 فطائر.
- 🚯 أُولًا : 22. , 219 , 152 , 322 🗓 6 ,132 , 010 , 203
- b = 204,876a = 28,000

مراجعة على الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس

تذكر:

• العلاقة بين وحدات قياس الأطوال:

1 أكمل ما يأتى:

2 طريق الكباش هو الطريق الذي يربط معبد الكرنك شمالًا بمعبد الأقصر جنوبًا . أكمل ما يأتي :

الصيغة الممتدة:

الصبغة القياسية:

> 🗇

3 قارن باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)

تذكر:

• العلاقة بين وحدات قياس الكتل:

4 أكمل ما يأتي :

تذکر:

• وحدات قياس السعة: * اللتر = 1,000 ملليلتر.

5 أكمل ما يأتى :

6 قارن باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=) :

المسافة التي تقطعها في الذهاب والعودة :

الإجابات:

. 32,078 جرامًا

92 مترًا 📵

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 طريق طوله 4 كيلومترات فإن: طول الطريق بالأمتار يساوىمتر.
- **a** 40,000 **b** 4,000 **Q** 40 **d** 400
 - 👴 6 أمتار و 320 سنتيمترًا تساوي

 - 326 مترًا 🛈 326 سنتيمترًا 🕤 920 سنتىمترًا ط

تذكر:

• وحدات قياس الوقت:

- * الساعة = 60 دقيقة.
- * الساعة = 3,600 ثانية .
 - * نصف الساعة = 30 دقيقة.
 - * ربع الساعة = 15 دقيقة .

- * اليوم = 24 ساعة.
- * الدقيقة = 60 ثانية .
- * اليــوم = 1,440 دقيقة .
- * ثلث الساعة = 20 دقيقة .
- . الساعة = 45 دقيقة *

9 أكمل ما يأتي :

- أ أسبوع و 3 أيام =أيام .
- 3 أيام و 5 ساعات =سس ساعة .
- 🕟 ساعتان و 24 دقيقة =دقيقة .
 - 💿 ساعة و 15 ثانية = ثانية .

10 قارن باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=) :

- **أ** 54 دقيقـــة نصف الساعة.
 - 180 دقيقة . 👴 3 ساعات
 - . 3 أيام 🤜 72 سياعة
- () شهر ونصف. 5 أسابيع و 5 أيام

الإجابات:

< 11 10

- b 📵 b (1) (8)
- . أيام 10 أيام . دقيقة 📵 144

= (

- . 🤜 77 ساعة
- . ثانية 3,615 ثانية
- = 🖨
- للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 15

11 أولًا: أوجد ناتج كل مما يأتى:

a 5:35-3:45 = b 4:16+3:44 =

© 12 : 10 − 7 : 35 = **..... ©** 3 : 10 + 4 : 55 = **....**

ثانيًا: إذا تحرك موكب نقل الآثار من المتحف المصرى في الساعة 00: 8 مساءً ومكث

40 دقيقة في مساره حتى النهاية ، فإن وقت وصول الموكب إلى المتحف القومي للحضارة

هومساءً .

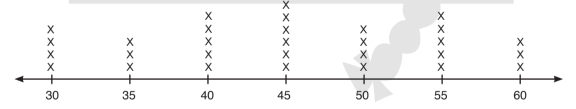
12 إذا بدأت فيروز مذاكرتها في الساعة 30 : 3 مساءً وانتهت في الساعة 00 : 6 مساءً ، فما الوقت

المنقضى في المذاكرة ؟

13 التمثيل البياني بالنقاط الآتي يوضح درجات التلاميذ في مادة الرياضيات ، لاحظ الرسم ثم

أجب عن الأسئلة الآتية:

در جات التلاميذ في مادة الرياضيات X : x تمثل 2 تلميذ



أ كم عدد التلاميذ الحاصلين على 45 درجة ؟

👽 كم عدد التلاميذ الحاصلين على 50 درجة ؟

كم يزيد عدد التلاميذ الحاصلين على 45 درجة عن التلاميذ الحاصلين على 35 درجة ؟

الإجابات:

12 الوقت المنقضى = 30 : 2 ساعة .

 $4 \times 2 = 8$ عدد التلاميذ : تلميذًا $0 \times 2 = 12$ عدد التلاميذ : تلاميذ $0 \times 2 = 12$

 $3 \times 2 = 6$ عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة : تلاميذ $2 = 6 \times 3$

الرياضيات

العلـــوم

14 اشترت شيماء علبتين من عصير الجوافة ، كل علبة سعتها 1 لتر ، فإذا شربت في اليوم الأول 950 ملليلترًا وفي اليوم الثاني 750 ملليلترًا ، فما عدد الملليلترات المتبقية من عصير الجوافة ؟ 15 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : 🗈 طريق طوله 64 كيلو مترًا رصف منه 45 كيلو مترًا ، فإن عدد الكيلو مترات المتبقية دو ن رصف يساويكيلومترا. a 10 **b**21 **19** دقىقة . 🗔 3 ساعات و 42 دقىقة = **©** 220 a 114 **b** 222 **126** 16 رتب ما يأتي ترتيبًا تصاعديًّا : 3 لترات ، 2,850 ملليلترًا ، 2 لتر و 580 ملليلترًا ، 2 لتر و 1,250 ملليلترًا

17 اشترت مارلين مجلدًا يحتوي على روايات ، عدد صفحات المجلد 640 صفحة ، فإذا قرأت منها 270 صفحة ، فأي التمثيلات الشريطية التالية يعبر عن الصفحات المتبقية ؟

? 640 270 640 640 270 270 640

الإجابات:

- 14 ما شربته في اليومين = 1,700 ملليلتر. عدد الملليلترات المتبقية = 300 ملليلتر.
 - C (1) (15)
- 📵 الترتيب التصاعدي : 2 لتر و 1,250 ملليلتوًا ، 3 لترات ، 2 لتر و 850 ملليلتوًا ، 2 لتر و 580 ملليلتوًا
 - d 🕧

270

18 أي الجمل الآتية تعبر عن علاقة صحيحة بين وحدات قياس الكتلة ؟

1) الجرام يساوي 1,000 كيلوجرام.

الرياضيات

- 💿 الجرام يساوي 1,000 طن .
- 🤿 الطن يساوي 1,000 كيلوجرام .
- 💿 الكيلو جرام يساوي 1,000 طن .
- 19 باستخدام العلاقة بين وحدات قياس الطول ، اختر الإجابة الصحيحة التي تناسب إكمال الجدول التالي:

سنتيمتر	متر	كيلومتر
	40,000	40

b4,000 a 400

العلـــوم

- 4,000,000
- **d** 400,000
- 20 باستخدام استراتيجية التحليل والتجميع أوجد ناتج ما يلي :

$$284 + 375$$

- 200 + 80 + 4
- 20
- C 19
- 18 جـ

- +300 + 70 + 5
- = 500 + 150 + 9 = 659

مراجعة على الوحدة الرابعة : المساحة والمحيط

تذكر:

- تعریف المستطیل : هو شکل رباعی فیه کل ضلعین متقابلین متساویان فی الطول ، وزوایاه 0° الأربع متساویة فی القیاس ، وقیاس کل منها = 0°
 - محيط المستطيل (Perimeter) : هو طول الخط الذي يحده من الخارج .

* محيط المستطيل (P) = مجموع أطوال أضلاعه .

L = 0 الطول = 0 الطول = 2 الطول + 2 العرض . W = 0 Width W = 0

Length

- تعریف المربع : هو شکل رباعی کل أضلاعه متساویة فی الطول ، وزوایاه الأربع متساویة فی القیاس ، وقیاس کل منها = 90°
 - محيط المربع: هو طول الخط الذي يحده من الخارج.



* محيط المربع = مجموع أطوال أضلاعه.

= طول الضلع × 4 محيط المربع = S × 4

- تعريف المساحة (Area) : هي عدد الوحدات المربعة المكونة للشكل .
 - * مساحة المستطيل (A) = الطول (L) × العرض (W)
 - * مساحة المربع (A) = طول الضلع × نفسه = S × S

• وحدات القياس :

- * وحدات قياس المحيط (P) هي : السنتيمتر أن المتر أن الديسيمتر أن الملليمتر .
 - * وحدات قياس المساحة (A) هي:
 - السنتيمتر المربع ألى الديسيمتر المربع ألى المتر المربع ألى الملليمتر المربع.

b 6

a 12

أسئلة على الوحدة الرابعة مطابقة لمواصفات الورقة الامتحانية

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- أ مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم ، فإن محيطه يساوى
- **2**0 **a** 10 **b** 24 **d** 16
 - . مربع طول ضلعه 7 ديسيمترات ، فإن محيطه =
- a 14 **b** 49 **35**
 - المربع الذي محيطه 24 سم ، فإن طول ضلعه =
- الأبعاد الممكنة لمستطيل محيطه 32 سم هي

© 96

سم 24 , سم 8 📵 سم 12 , سم 20 💿 سم 8 , سم 4 📵 سم 10 , سم 6 📵

2 أكمل ما يأتي :

- أ مساحة المربع الذي طول ضلعه 6 ديسيمترات =
- 🗨 مساحة المستطيل الذي طوله 8 سم وعرضه 12 سم =ستيمترًا مربعًا .

3 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=) :

d 48

- أ مساحة مربع طول ضلعه 5 سم
 أ مساحة مستطيل طوله 6 سم وعرضه 4 سم.
- 🗨 مساحة مستطيل طوله 5 سم وعرضه 4 سم 🕥 مساحة مربع محيطه 16 سنتيمترًا مربعًا .

- b 🤿 d 🧓
- 2 (أ) 36 ديسيمترًا مربعًا . 🧓 96 سنتيمترًا مربعًا .
 - < 🕕 < f) (3)

 - 20 الشاطر في الرياضيات المراجعة في أسبوع اليوم الثالث

a $2 \times 20 + 2 \times 10$

(2)

30 سم

(2)

10 سم

(1)

10 سم

(1)

15 سم

a 60

200

4 اختر الإجابة الصحيحة:

🕕 مستطيل طوله 20 سم وعرضه 10 سم ، فإن مساحته تساوي .. سم مربع .

a 60

d 100

 $0 2 \times 20 + 10$

80

و في الشكل المقابل:

إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 40 سم.

فإن مساحة الشكل (2) تساوى .

300

😔 في الشكل المقابل:

إذا كان محيط الشكل (1) يساوى 50 سم.

فإن مساحة الشكل (2) تساوى

100

b 150 **d** 70

5 أكمل ما يلي:

 الحديقة على شكل مربع ، طول ضلعها 12 مترًا ، فإن محيطها = مترًا.

🗨 مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه ينقص عن طوله 2 سم .

فإن مساحة المستطيل =فإن مساحة المستطيل = ...

🤿 مستطیل طوله 7 سم ، ومحیطه یساوی محیط مربع طول ضلعه 6 سم

فإن مساحة المستطيل =فإن مساحة المستطيل =

الإجابات:

C 🕒

C

c **f** 4

. ا مترًا 48 مترًا

🕕 مساحة المستطيل : سم مربع 48 = 8 × 6

😞 عرض المستطيل = 5 سم 👌 مساحة المستطيل = 35 سم مربع .

6 أجب عما يأتى:

- 1) إذا كانت قاعدة كل كبش في طريق الكباش على شكل مستطيل ، طولها 370 سم ، وعرضها 120 سم، فما محيطها ؟
- 💿 إذا كان أحد أحجار الهرم الأكبر (خوفو) يغطى قطعة مستطيلة من الأرض طولها 12 مترًا ، وعرضها 5 أمتار ، فما مساحة تلك القطعة ؟
- ﴿ إذا كانت أبعاد أحد أوجه صناديق نقل الآثار من المتحف المصرى الواقع بميدان التحرير بوسط القاهرة إلى موقعها الجديد بالمتحف القومي للحضارة المصرية بالفسطاط شرق القاهرة هي 1 متر ، و3 أمتار ، فما محيط هذا الوجه ؟
- ٥ قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 8 أمتار ، وطوله ثلاثة أمثال عرضه ، أو جد محيط قطعة الأرض.
- @ قطعة أرض مربعة الشكل محيطها 80 مترًا ، وقطعة أرض مستطيلة عرضها يساوي طول ضلع القطعة المربعة ، وطولها ثلاثة أمثال عرضها ، أوجد محيط قطعة الأرض المستطيلة .
- و برواز عرضه 1 متر ، وطوله 2 متر ، يراد تعليقه على حائط عرضه ضعف عرض البرواز وطوله 3 أضعاف طول البرواز ، أوجد محيط الحائط.

- المحيط = 8 أمتار . 6 أ المحيط = 980 سم . ب المساحة = 60 مترًا مربعًا .
 - الطول = 24 مترًا. ، المحيط = 64 مترًا.
- المحيط = 160 مترًا. عرض المستطيل = 20 مترًا . ، الطيول = 60 مترًا .
- محيط الحائط = 16 مترًا. و عرض الحائط = 2 متر. 6 طول الحائط = 6 أمتار.

مراجعة على الوحدة الخامسة: عمليات الضرب كعلاقة

تحديد العلاقة بين العوامل وحاصل ضربها

1 لاحظ المخططات الشريطية الآتية ، ثم أكمل :

2 أكمل ما يأتى :

3 أُولًا: حدد العلاقة بين العددين 32 ، 8:

ثانيًا: أكمل:

الإجابات:

2

ثانيًا:

45 تساوى 5 أمثال العدد 9

$$a 6 \times 5 = 30$$

$$10 \times 4 = 40$$

4 اختر الإجابة الصحيحة:

x =فإن : $x = 3 \times 9$

a 72

b 27

©12

d6

• إذا كان: 30 = b × 5 فإن:

a 150

b 35

6

d 25

24 يساوى أمثال العدد 4

 $3 \times x = 9$

x =

b6

© 28

d 20

5 أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي :

 $7 \times b = 49$

 $k = 3 \times 12$

k =



في جميع المواد للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني قريبا بجميع المكتبات

الإجابات:

b 🧐

C 📵

b (1) (4)

a x = 3

b b = 7

c k = 36 c

تذكر:

• خواص عملية الضرب:

أخاصية الإبدال:

$$7 \times 5 = 5 \times 7$$
 : أى أن (a × b = b × a)

الرياضيات

2 خاصية الضرب في العدد صفر:

* عند ضرب أي عدد في العدد صفر ، فإن ناتج حاصل الضرب يكون صفرًا .

$$2 \times 0 = 0 \times 2 = 0$$
 , $235 \times 0 = 0 \times 235 = 0$

3 خاصية العنصر المحايد الضربي (1):

* عند ضرب أي عدد في العدد واحد ، فإن ناتج حاصل الضرب يكون نفس العدد .

$$6 \times 1 = 1 \times 6 = 6$$
 , $728 \times 1 = 1 \times 728 = 728$

4 خاصية الدمج:

$$a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c) = abc$$

* عند ضرب أى ثلاثة أعداد ، فإن ناتج حاصل الضرب لا يتغير بإزاحة الأقواس:

$$6 \times 2 \times 5 = (6 \times 2) \times 5 = 6 \times (2 \times 5)$$

$$= 12 \times 5 = 6 \times 10 = 60$$

6 اکتب ناتج کل مما یأتی :

تذكر أن:

عند ضرب أي عدد في 1,000 أهُ 100 أهُ 10

فإن ناتج حاصل الضرب يكون به نفس عدد الأصفار.

$$3 \times 10 = 30$$
 , $7 \times 100 = 700$, $9 \times 1,000 = 9,000$

7 أكمل يأتي :

$$\bigcirc$$
 1,000 × 6 =

$$3 = 3,000$$

8 قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

9 اكتب اسم الخاصية المستخدمة :

 $3 \times 8 = 8 \times 3$

 \bigcirc 346 × 1 = 1 × 346

 $\bigcirc 16 \times 0 = 0 \times 16$

 $(0)(9 \times 3) \times 2 = 9 \times (3 \times 2)$

10 أكمل ما يأتي :

🚻 أكمل ما يأتي :

12 في الجدول التالي قياس المسافة بوحدات قياس مختلفة :

سنتيمتر	متر	كيلومتر
?	?	12 كيلومترًا

أى مما يأتي هو الإجابة الصحيحة لإكمال الجدول؟

a 1,200,000 6 1,200

b 120,000 6 12,000

1,200,000 **6** 12,000

- 120,000 6 1,200
- 13 خزان ماء يحتوى على 15 لتر ماء ، نقص منه في اليوم الأول 6 لترات ، ونقص في اليوم الثاني 5 لترات أخرى ، فإن كمية المياه المتبقية في الخزان بالملليلترات هي:
- **a** 4,000
- **6** 400 **6** 40

. 8,073 ملليلترًا

مراجعة على الوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات

تذكر أن:

• عوامل العدد تعنى : تحليل العدد عن طريق كتابته في صورة حاصل ضرب عددين أو أكثر .

عوامل العدد 15 هي: 5,3,5

• الواحد هو عامل مشترك لكل الأعداد.

عوامل العدد 16 هي: 16, 8, 4, 8, 16

- عند كتابة العوامل لا تكرار للعوامل.
 - الصفر ليس عاملًا لأى عدد .
 - طرق إيجاد عوامل العدد:

* شجرة العوامل

27

3

9

27

* قوس قزح

27 3 9

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- أ من عوامل العدد: 35 ...
- عوامل. العدد : 18 له
- 🤿 العدد: 6 من عوامل
- 🗗 العدد : 9 من عو امـل

- (761866) (861664)
- (36 (126 (116)

* مخطط التحليل

3

27

9

(18 6 19 6 3)

الإجابات:

7 1

6

18

36

• العدد الأولى والعدد غير الأولى:

الرياضيات

* العدد الأولى: هو عدد أكبر من الواحد، وله عاملان فقط (الواحد والعدد نفسه) .

من الأعداد الأولية: , 29 , 23 , 11 , 17 , 19 , 23 , 29

* العدد غير الأولى: هو عدد أكبر من أو يساوى الواحد، وله أكثر من عاملين.

2 أكمل ما يأتي :

 ، 30 هي	رة بين 15 _.	لية المحصو	داد الأو	أ الأعد	

3 اختر الإجابة الصحيحة:

الإجابات:

11 🕟

13 🤜

		تذكر:
		 العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ):
	داد .	الواحد هو العامل المشترك لجميع الأع
		4 أكمل ما يأتى :
		أعوامل العدد 12 هي
T		وعوامل العدد 15 هي
.112	1 هي	والعوامل المشتركة للعددين 12 6 5
		· عـوامل العدد 21 هي
		وعوامل العدد 35 هي
	3 هی3	والعوامل المشتركة للعددين 21 6 5
	ئتية :	وجد العامل المشترك الأكبر للأعداد الآ
		35 6 14
		25 6 20 💽
		27 6 18 🕞
		تذكر:
(0,1,2,3,	د في كل من الأعداد : (4	● • مضاعفات الأعداد هي نواتج ضرب العد
· - , , , - ,		6 أكمل ما يأتي :
		 أ مضاعفات العدد 2 الأقل من 16 هي
		🗨 مضاعفات العدد 7 الأقل من 20 هي
		الإجابات :
العوامل المشتركة : 1,3	عوامل العدد 15 هي : 1,3,5,15	4) عوامل العدد 12 هي : 1,2,3,4,6,12
العوامل المشتركة: 1,7	عوامل العدد 35 هي : 1,5,7,35	عوامل العدد 21 هي : 1,3,7,21 معامل العدد 21 علي عوامل العدد 21 علي العدد 2.5
9 🦃	5 👵	7 🗊 5

0 , 7 , 14 🕕

0,2,4,6,8,10,12,14 6 6

تذک:

المضاعفات المشتركة:

الصفر هو مضاعف مشترك لكل الأعداد ما عدا الصفر.

7 اكتب المضاعفات المشتركة لكل مما يأتي :

أ مضاعفات العدد 5:

الرياضيات

مضاعفات العدد 7 :

المضاعفات المشتركة للعددين 765 هي

📭 مضاعفات العدد 3 :

مضاعفات العدد 2 :

المضاعفات المشتركة للعددين 263 هي

تذكر:

- الفرق بين العوامل والمضاعفات:
- * عوامــل العدد: هي الأزواج التي يكون ناتج حاصل ضربها معًا يعطي هذا العدد.
- * مضاعفات العدد: هي الأعداد التي تظهر عند القفز بمقدار عدد معين بدءًا من العدد صفر

8 اختر الإجابة الصحيحة:

1 العدد 15 مضاعف مشترك للعددين

© 563 0562

🤰 من مضاعفات العدد : 7 العدد

27 d 17

الإجابات:

1 مضاعفات العدد 5: 0,5,10,15,20,25,30,35

المضاعفات المشتركة للعددين هي: 35

🕕 مضاعفات العدد 3 هي :

المضاعفات المشتركة للعددين هي: 6

b 2 C 1 8

b 49

768

a 36

a 966

مضاعفات العدد 7: 0,7,14,21,28,35

مضاعفات العدد 2 هي :

اليوم الأول

اليوم الثاني

اليوم الثالث

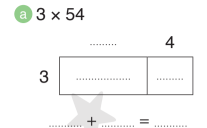
اليوم الرابع

اليوم السادس

اليوم السابع

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل

9 استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد حاصل ضرب كل مما يأتي :



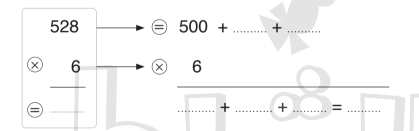
العلـــوم

الضرب باستخدام خاصية التوزيع

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حاصل ضرب 216 imes 3 imes 10

الضرب بالتجزئة وخوارزمية الضرب المعيارية

ا أوجد ناتج حاصل ضرب 528 imes 6 باستخدام عملية الضرب بالتجزئة:



$$(3 \times 50) + (3 \times 4) = 162$$

$$(3 \times 200) + (3 \times 10) + (3 \times 6)$$

$$= 600 + 30 + 18 = 648$$

$$(6 \times 500) + (6 \times 20) + (6 \times 8)$$

$$= 3,000 + 120 + 48 = 3,168$$

12 أوجد ناتج حاصل ضرب 253 × 9 باستخدام عملية الضرب بالتجزئة :

253

253

13 أوجد ناتج حاصل ضرب كل مما يأتي باستخدام الخوارزمية المعيارية:

217

3

527



398

الضرب في عدد مكون من رقمين

14 اکتب حاصل ضرب کل مما بأتی :

$$(200 \times 9) + (50 \times 9) + (3 \times 9)$$

$$= 1,800 + 450 + 27 = 2,277$$

- a 651
- **b** 2,635
- 2,388
- 13

- a 700
- **b** 2,040
- **©** 2,160
- 14

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل

: المستطيل 36×15 باستخدام نموذج مساحة المستطيل 15

X	30	6
5		
10		

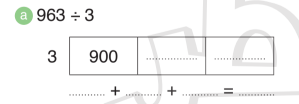
الضرب بالتجزئة والضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية

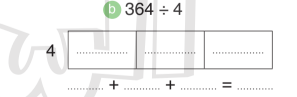
16 أوجد حاصل ضرب: 28 × 32:

الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية: **⊗** 28

القسمة باستخدام استراتيجيات مختلفة

17 أوجد ناتج ما يأتي مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل:





$$36 \times 15 = (5 \times 30) + (5 \times 6) + (10 \times 30) + (10 \times 6) = 540$$

$$a 300 + 20 + 1 = 321$$

18 أوجد خارج القسمة والباقي مستخدمًا نموذج مساحة المستطيل:

19 حل المسائل الآتية باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة :

20 حل المسائل الآتية باستخدام الخوارزمية المعيارية :





<u>بنك أسئلة _الْتَمِيز الشامل في مادة " الرياضيات "</u>

على مقررات الفصل الدراسي الاول

اختر الإجابة الصحيحة السؤال الأول العدد 1 مليار ، 235 مليوناً ، 127 بالصيغة القياسية = 1 1,235,127 (1,235,000,127 (1,235,127,000 (a) 1,272,351 (=) $20 - 18 \div 2 + 5 = \dots$ (2) 36 16 أى المعادلات التالية تحقق خاصية الدمج في الضرب؟ (3) $(8 \times 11) \times 9 = 9 \times (8 \times 11)$ $0 = 0 \times 21$ (f) $(3 \times 7) \times 2 = 3 \times (7 \times 2)$ $6 \times 4 = 4 \times 6$ $4 + 3 \times 7 - 2 = \dots$ **(~)** (<u>a</u>) 32 47 أى المعادلات التالية تحقق خاصية الابدال في الضرب؟ (5) $5 \times 15 = (5 \times 11) + 5 \times 5$ $6 \times 9 = 9 \times 6$ (1) $6 \times (2 \times 4) = (6 \times 2) \times 4$ $3 \times 1 = 3$ أي مما يلي ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين 6 ، 9 ؟ 6 18 27 <mark>مستطيل</mark> طوله 8 سم ، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته - 7 32 (f) 12 (4) 64 **(**<u>a</u>) 24 تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة الاف هو 8 34,090 35,000 340,000 (1) **(-)** 30,000 9 لترات ، 575 ملل =ملل (9) (2) 575 584 5,759 9,575 (f) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 452,070,140 هي . 10 مئات الملايين (-) عشرات الألوف (ب) عشرات الملايين مئات الألوف (2) $125 \div 5 = \dots$ (11) 30 24 25 (4) اذا كان عدد سكان احدى الدول 56,724,033 نسمة فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي (12)

ملايين

 $(3 \times 6) + (5 \times 6)$ $(30 \times 6) + (5 \times 6)$ (ب) مئات الآلاف

عشرات الملاسن

 $(3\times6)\times(50\times6)$ (f)

 $(30\times6)\times(50\times6)$

أي مما يلي يمثل 6 × 35 ؟

(أ) آلاف

(13)



	أي المعادلات التالية	قق خام	سية الابدال في عما	ة الجما	9 9 8			
(14)	8 + 0 = 8		41° D	(4)	5 + 8 = 3 + 10			
	3+11+7			(3)	7 + 8 = 8 + 7		9	20
SA	نموذج مساحة الم	ليل المقار	بل يوضح حاصل	غرب 0	, 29 × 2	1	?	
(15)	فإن قيمة العدد الم	= ل	3			30	ſ	400
7.	110 ①	4	580	a	180	(2)	29	
(14)	= 0×35							
(10)	$0 \bigcirc$ $24 \div 3 = \dots$	(4)	35	(2)	350	(3)	305	
(17)	24 ÷ 3 = 8 (f)							
W	8 ①	(4)	9	(2)	7 والباقي 1	(3)	6 والد	اقي 2
(18)	العدد الأولي له (أ) عامل واحد		••					
(10)	أ عامل واحد	(4)	عاملان	(2)	3 عوامل	a	10 عو	وامل
19	من مضاع <mark>فا</mark> ت الع	؛ العدد						
	12 (1)	(4)	16	②	18	(3)	26	
60	العامل الم <mark>شت</mark> رك الأنا (أ) 2	للعددين	12 ، 6 هو	A				
20	2 ①	4	3	(2)	6	(3)	12	
21)	عدد عوامل العدد 2							
	4 ①	(4)	5	(2)	6	(3)	8	
22							سم مرب	بع
	$10+20\times2$	(4)	10 + 20	(2)	60	(3)	200	
0	713 + 0 = 713 ت	ي خاصي	ة					
23)	الإبدال	(4)	الدمج	a	العنصر المحايد الجمعي	a	لا شي	ء مما سبق
0	مع عمر مبلغ 500	وبعد عا	مين تضاعف المبلغ	الذي مع	له <mark>عشرة أضعاف ، ف</mark>	كم يملا	ك عمر	من المال ؟
24	9,000	(4)	4,510	(2)	45,000	(3)	,500	45,004
(25)	$. \times 82 = 82 \times 45$							
25	40 ①	(4)	45	(2)	50	(3)	82	
26	مربع طول ضلعه	م ، فإن	محيطه	. سم				
20	15 ①	4	10	(2)	25	(3)	20	
(27)	مربع مساحته 16	تيمتر مر	ربع ، فإن طول خ	لعه =	سم 🍏			
27	4 ①	(4)	5	(2)	6	(3)	8	
	داستخدام نمون	سلا ة ما	تطبأ التال ذا.	القسمة	Zeal my	45	5 × 9 =	× 100 = 500
28	باستخدام نموذج	- S.F				_	9	100
	545 (f)	(4)	109	(2)	100	(2)	9	



(29)	452,140,001			0,000	50,00		
		(4)		0	u 350 =	(3)	غير ذلك
30	أي من الإجابات التالية ه		27/22	¥ 32,5	قرب مليون ؟		
0	30,000,000	4	32,600,000	(2)	32,000,000	(3)	33,000,000
(31)	باقي قسمة : 9 ÷ 82 هر	و	<i>J.</i>	. ye		40	
	9 ①		8	(2)	2 2	(3)	0
(32)	اذا تم توزيع 37 برتقالة	، علي 5	أطباق بالتساوي	فكم ين	بقي من البرتقال ؟		
92	5 ①	4	2	(2)	7	(3)	0
(23)	الصيغة القياسي <mark>ة للعدد</mark>	ثمانية	، عشر مليوناً وستد	ائة وذ	مسة أل <mark>اف هي</mark>	······	
33)	18,605,000	(4)	81,605,000	(2)	18,605	(3)	18,650,000
0	81 ÷ 3 =						
(34)	26	(4)	27	(2)	28	(3)	29
(35)	$6,524 \div 4 = \dots$						
(35)	1,631	(4)	1,151	(2)	1,361	(3)	1,316
	+ 1) =						
36	102	(4)	28	(2)	18	(3)	78
	أي المسائل التالية تساوي	ى 6 ؟		J			
37	24 ÷ 6 - 2 (f)	(-)	$3 \times 1 + 1$	(2)	$12 + 6 \div 3$	(3)	18 - 4 × 3
0	كل مما يلى اع <mark>داد أولي</mark> ة ه	ماعدا .				5	
38	2 (1)	(4)	5	(2)	6	(3)	7
0	العدد الذي يساوي 6 أض	بعاف اا	لعدد 5 هو				
39		(4)		(2)	30	(3)	36
	ترید ناهد ان تضع شرید	طة حو	<mark>ِل بطانية تصنعها</mark>	، عرض	، البطانية 3 أمتار ، م	محيط	البطانية 14 متراً
40					7 - Y		
	(أ) 17متر	(-)	11متر	(a)	8متر	(3)	4 أمتار
	أحد عوامل العد	رد 20		200		20	320
41)	0 ①	-	10	(2)	40	(3)	6
	30 70	_		20			30 10
(42)	النموذج التالي يوضح حا	اصل ۵	مرب 47 × 40 ، ها	القيمة	المجهولة		300 100 210 ?
0	في هذا النموذج ؟		6	110	42	240	
	() 17	70	(2)	140	(3)	210	
(43)	أي الأعداد التالية عدد أو				350 3	00	The same
Yes .	10	(4)	50	(2)	14	(3)	11
(44)	عوامل العدد 16 هي	~	47	- W	D 3-50		30
	16 1 (f)	('	8,42	(2)	1,2,4,8,16	(2)	1,2,4,6,8,16

بنك أسئلة الرياضيات
الصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

	100						
45	$= 1,000 \times 50$ $5,000$						
-	5,000 ①	(4)	500	(2)	50000	(2)	50
46	جميع الاعداد التالية ه						
		4				(3)	27
47	الجملة العددية التي ت						2
	$24 = 8 \times 3 \bigcirc$	1					$8\times8=24$
	أي المعادلات التالية تد	ق خام	سية الابدال في الضر			_ //	30
48	3 = 1 × 3 (f)				$11 \times 5) = 16 \times 5$	5 + ()	5 ×
	$= (4 \times 2) \times 6$			_	$6 \times 9 = 9 \times 6$		
49	مستطيل محيطه 20					_	
	76.25 F V	4		(2)	6	(3)	10
50	العددهو			_			2
		9		a	7	a	11
(51)	مربع طو <mark>ل ض</mark> لعه S ف			0	$\Lambda^{\prime\prime} \sim$		
	S+4 ①	(4)	S ÷ 4	(2)	S×4	(3)	S×S
(52)	4 أمثال العدد 8 يساو: 16 أ	<u> </u>			46		The same of
	•	0		②	64	(3)	24
53	مستطیل طو <mark>له L ، و</mark> ء			•			
7	W+L (f)				$2 \times (L + W)$	(3)	$(2 \times L) + W$
	أي العبارات التالية تد						40
54	7 من مضاعفان		49	_	7 عامل من ع <mark>وا</mark> مل - تا با ما عوامل		
	(a) 49 احد عوامل ا		22 2	(3)	7 تساوي 9 اضعاف	ب العدا	49.
55	5 ساعات ، 20 دقیقة عمر			0	320	0	600
_		(4)		_	320	(3)	620
56	القيمة المكانية للرقم	7				-	
21	أ مئات الألوف				عشرات الملايين	(3)	مئات الملايين
	أي من المسائل التالية	ىثل خا	اصية الإبدال في الجه	ع ؟			
(57)	0+847=847			(4)	132 = 1+131		
	02= 492 + 635	635+	50 85	(3)	= (18+2)+16	36	
(في العدد 34042 الرقم	الموجو	ود في خانة الألوف يد	ساوي.	مرة الرقم المو.	جود في	خانة العشرات
58	10	4	100	(2)	1,000	(3)	10,000
(60)	13 لتراً ، 30 ملل=	٠	ملل				

3,013

1,330

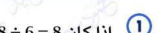
13,030



				25 سم	نار + ة	؛ سم = أمن	525	
10	(3)	2	(2)	5	(4)	52	1	60
			ر	، لأقرب مليار يساوي	مقرب	د 6,749,001,551	العد	(1)
8,000,000,000	(3)	6,700,000,000	(2)	7,000,000,000	(4)	6,000,000,000	1	61
				·	هو	صر المحايد الجمعي	العن	(42)
3	(3)	2	(2)	صفر	(4)	1	1	62
				ساعة		و 7 ساعات =	يوم	63
35	(3)	31	(2)	65		29	_	00
	9			ن المقسوم عليه هو	6 ، فإ	كان : 66 = 10 ÷ 60	اذا ک	64
600	1	60	1	10	1	1	1	Was a
	4			نأرقام		ار هو أ <mark>صغر</mark> عدد مك	المليا	65
10		9	(2)	7	(4)	6	(1)	0
	_		_			کجم =		66
503,000	(3)	5,300	(2)	The second secon	_	53,000	_	
10 / N						تقري <mark>ب ال</mark> عدد 9,871		67
69,870	(3)	69,800	(2)		~	69,000	~	
105 100	0	105 100		The second secon		د <mark>19</mark> 5321 مقرباً لأأ		68
196,400	(3)	195,400	(2)	195,300	_		_	ar D
1646-4664	0	455454				لعبارات التال <mark>ية ص</mark> د	**	69
4646=4664	(3)	4664>4664	(2)			4646 < 4664	0. 22.2) Es
120	(3)	370	(<u>a</u>)	The second secon	-	قتان ، 250 ثانية = 22	دفيد	70
120	9			310 نرب مائة مليون هو	_		تق	
600,000,000	(2)			700,000,000				71
000,000,000	0	7,000,000	•		_	۱۰,000 ان ونصف =	-	
18	a	4	(2)		(-)	50		72
150 N. 150		u s		\$20 Kg	_	أمثال العدد 430 = .	1	2
430,000	(3)	43,000	(2)	4,300	1742	430	200-200	73
BY TO		16 B	_	جم	_	کجم ، 30 جم =	_	
500	(3)	20,030	(2)	2,030				74
	30		3		1	مر عدد مكون من 6		
999,999	(3)	102,345	(2)		THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	100,000		75
			21			، 5 ساعات =	-	
35	(3)	15	(2)		(4)	29		76



	السؤال الث		كمل ما يأتي				
	22	Θ	4	②	62	(3)	50
90	يومان وساعة			30		450	
89	80,324	1,000	1 March 1995		82,105,432	(3)	8,751,049
	_	•	الرقم 8 هي 000	No. 100		30	
88	850 (f)				3,250	(3)	
0		_			المقدار المتبقي من		
87	150		1,500				1,005
M					1,300 مترات =		
00	الزلابية التي ب (أ) 356			(a)	1,588	(2)	2,108
(84)				اح المسبر	ِ 876 قطعة زلابية	ا في الصب	اح دها عدد دست
at i	راء مذرد 32 م راء مذرد 32	āuN: āshā	42 م، 3 سم	اء الخدد	4 م، 23 سم 876 قطعة : لاينة	ف المد	اح فما عدد قطع
85	423 سم =		3 . 42	(3)	22 4	0	12
30	567 ①		434	(3)	366	(3)	880
84	ناتج جمع 1 <mark>3</mark>	+ 247 هو					
	240			(2)	27	(2)	600
83	10 أيام =			_			
82	90 ①			②	90,000	(3)	900,000
(82)	9000 متر = .					1	
81)					3,605,200		2,305,600
				Provide the second	6 ×1000000) +		
80	9,538	(4)	9,358	(2)	900,358	(3)	935,800
	9 كجم ، 358	2 A TO			30 45		3,230
79	52 ①	(a)	52,000	(2)	520	(5,200
	6,000 (f) = 52000		60,000	(2)	600	(3)	60
78	قيمة الرقم 6	1/			600	0	50 W
	9,656			(3)	9,006,056	(3)	غير ذلك
77	6 =	44		074		_	



- اذا كان $8=6\div 48$ ، فإن المقسوم هو ، والمقسوم عليه هو 1
 - باقي قسمة : 9 ÷ 74 هو



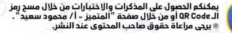


هي	وتسعة	ار بعمائة	للعدد	سىة	القيا	الصبغة	(3
21				**	*		

$$9 \times \dots = (9 \times 500) + (9 \times 60) + (9 \times 7)$$

يساوي
$$oldsymbol{7}$$

$$(5 \times 2) \times 3 = \dots$$
 15





	2,540× 5 =	30
	أكبر عدد مكون من الأرقام 5 ، 9 ، 3 ، 7 ، 1 ، 8 هو	31
35,720 Z 2,630	من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول Z =	32
10 26° 1	5 کجم – 3.000 جم = جم	33
901 100	من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول R =	34
AL J	مدرسة بها 300 تلميذ بال <mark>صف الرابع الابتدائي فإذا كان عدد الأولاد 18</mark> 0 ولداً فإن	35
2	3 د قائق ، 20 ثانية = ثانية	36
	العدد 4.965 ≈ لأقرب ألف	
	284.615 - 106.392 =	38
	358.802 - 36.691 =	39
		49
	القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 769,532 هي	4
7620	العدد 3 <mark>97</mark> .532 ≈ لأقرب مئات الألوف	
Y 4310	في النموذج ا <mark>لش</mark> ريطي المقابل قيمة المجهول y يساوي	42
	2,617 – 1,716 =	43
	20 عشرة =	44
	القي <mark>مة المك</mark> انية للرقم <mark>9 في العدد 891.782 هي</mark>	45
	3 ساعات = دقیقة	46
	35 كجم 862 جم = جم	47
	اذا كانت قيمة الرقم 4 هي 4,000,000 فإن قيمته المكانية هي	48
	7 كجم ، 300 جم = جم	49
خط الأعداد هي 5 فإن	اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 5 ، وكانت نقطة البداية علي .	50
	النقطة التالية لها تكون	10
	الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 هي عوامل العدد	(51)
	الأعداد 1 ، 5 ، 25 هي عوامل العدد	52
	9 × = 9,000	53
	العدد هو الوحيد الأولي والزوجي معاً .	54





د الأولي الذي يسبق العدد 17 هو	56 العدد
812 ÷ 4 =	57
99 - 10 × 9 + 7 =	58
د 14.543.118 ≈ لأقرب عشرات الألوف	59 العدد
حرك القطار من المحطة الساعة 5:20 مساءاً ووصل الي المحطة التالية بعد 48 دقيقة ، فسيصل	اذا ت
لان الي المحطة التالية الساعة	القط
ب بالصيغة القياسية 34 مليوناً <mark>و 97 ألفاً</mark>	
مم = سم	650 62
مثال العدد 8.200 =	i 10 63
عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو	64 أكبر
کم ، 55 <mark>م =م</mark>	\$ 27 65
مة المكان <mark>ية</mark> للرقم 3 في العدد 23.174.265 هي	66 القيه
ر عدد <mark>يمك</mark> ن تكوينه من الأعداد 3 ، 1 ، 0 ، 8 ، 5 ، 9 هو	67 أصغ
نانت الق <mark>يم</mark> ة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف ، فإن قيمته	68 اذا ک
234 + 566 =	69
· سم = م ، سم	897 70
70,000,000 + 126,000 + 450 =	71
رات ، 40 ملل =ملل	72 7 لتر
=(354+116)+	243 (73)
<mark>قة علي شكل مربع ، طول ضلعها 10 أمتار ، فإن محيطها = مترًا</mark>	مدين
عوامل العدد 12 تساويعوامل .	اعدد (75
= عشرة	140 76
نساوي أضعاف العدد 3	15 77
$(4 \times 2) \times 5 = 4 (\dots \times$	(5) (78)
هو عامل مشترك لجميع الاعداد	79
20 - 9 + 5 =	80
91.024 + 32.549 =	(81)
= السم الله الله الله الله الله الله الله الل	5 82
صر المحايد الجمعي هو	
يغة المتدة للعدد 7.321.504 هـ	

0 85	50 عشرة =
	100 - (4 + 7) × 9 =
-	ىدد مليون يساوي 10 مرات من
	أمتار و 45 سم = سم سم
77.0	مة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي
	7,351 - 4,276 =
	السؤال الثالث أجب عن الاسئلة الاتية
1	تقدم شركة للأل <mark>بان</mark> 4,240 لتراً في 4 أيام ، ما مقدار الكمية التي تنتجه ال <mark>شركة في</mark> اليوم الواحد ؟
2	اشترك سم <mark>ير</mark> ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فاذا كانت تكلفة <mark>المش</mark> روع 668,500 جنيه ، فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟
3	يرسم ها <mark>ني</mark> صورا ويبيعها في المعارض الفنية ، وهو يتقاضي 56 جنيهاً مقابل كل ل <mark>وحة ، ما ا</mark> جمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟
4	يمكن ان يس <mark>توع</mark> ب كل اتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة ، ما أقصي عد <mark>د من الركاب ممكن ا</mark> ن يحمله الاتوبيس <mark>النهري</mark> خلال 5 رحلات ؟
5	اشترك 6 اشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟
6	اذا أراد تاجر ان يشتري 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف 7690 جنيه ، فما <mark>اجمالي ما يدفعه</mark> التاجر ؟
7	ادخر سيف 100 جنية لشراء لعبة وكان يدخر 5 جنيهات كل يوم ، ما عدد الأيام التي ادخر فيها سيف النقود
8	
9	

10	ادخرت رشيدة 545 لشراء سيارة لعبة ، وكانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه بعض الاعمال البسيطة ، كم يوماً كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفي من النقود لشراء اللعبة ؟
11)	
12	
(13)	صورة مربعة <mark>الش</mark> كل طول ضلعها 8 سم ، إذا أراد حسين صناعة قطعة من الز <mark>ج</mark> اج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟
14	صندوق ي <mark>حت</mark> وي علي 8 كرات خضراء ، وكان عدد الكرات الصفرات بالصندوق يسا <mark>وي</mark> 4 أضعاف عدد الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟
15	صالة للأل <mark>عاب</mark> الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار <mark>، أو</mark> جد محيطها ؟
16	يوجد 20.000 نملة في المستعمرة خرج منها 1.500 نملة بحثاً عن الطعام <mark>، كم نم</mark> لة ل <mark>م تغا</mark> در المستعمرة ؟
17	جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر أخر يتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟
18	رتب الاطوال التالية تصاعدياً : 8 أمتار ، 8.000 سم ، 8 كيلو متر ، 8 مم
19	أشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342.650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688.500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد .
20	سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً ، وعرضها 4 أمتار أوجد محيطها ؟
21	



في المستعمرة يجمع النمل 950 جراماً من الطعام ، فإذا استهلك النمل 25 جراماً في اليوم الأول و 37 جراماً في اليوم الثاني ، فكم جراماً يتبقي من الطعام ؟	22
أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 ؟	23
حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟	24
رتب الصيغ العددية التالية تنازلياً 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، سبعمائة ألف ، 550.223	25
قامت الدولة ب <mark>توفير تطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1.653.465 نسمه في المرحلة الأولي و 312.447 في المرحلة الأولي و 312.447 في المرحلة الثانية ، ما أجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً .</mark>	26
اذا بلغ س <mark>كان</mark> محافظة مطروح 517.901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سي <mark>ناء</mark> 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء ؟	27
اشترت بس <mark>مة</mark> عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1.200 ملليلتر ، فما عدد ا <mark>لملي</mark> لترات المتب <mark>قية</mark> ؟	28
وصل أحمد ا <mark>لي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر في تمام الساعة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي</mark> قضاها أحمد بالمدرسة ؟	29
مع مراد 690 جنيهاً واعطاه والده 380 جنيها أحسب عدد الجنيهات الكلي مع مراد ؟	30
امتلئ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتر من الوقود وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتر من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم بالمليلترات ؟	31)
اوجد العامل المشترك الأكبر للعدد ين 25 ، 35	32
فندق مكون من 30 طابق يحتوي الفندق علي طوابق يساوي 5 اضعاف عدد طوابق المبني المجاور له ، فما عدد طوابق المبني المجاور ؟	33
يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتراً ، كم كيلو سيقطعه الاتوبيس النهري اذا سار في هذا المسار 9 مرات يومياً ؟	34



۽ مرة	الملعب ضعف عدد مرات مرين ، كم	جرت مريم حول ملعب كرة قدم 4 مرات ، وجرت ايه حول جرت أيه حول الملعب ؟	35
5.90 5	рш 8	أحسب مساحة الشكل المقابل	36
ъш 5	рш 4		30

أن<mark>تهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوف</mark>يق







<u>بنك أسئلة المُمِّرِ الشامل في مادة " الرياضيات "</u>

<u>علي مقررات الفصل الدراسي الاول</u>

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

	العدد 1 مليار ، 235 مليو	بناً ، 127 بالصيغ	سية =			
(1)	1,235,000,127	1000 7718	a	1,272,351	(3)	1,235,127,000
(2)	5 =	20 - 18 ÷ 2 +				
2	6	9 😛	②	<u>16</u>	(3)	36
	أي المعادلات <mark>التا</mark> لية تحقر	ل خاصية الدمج	ب ؟			
(3)	$0 = 0 \times 21 $		(4)	$= 9 \times (8 \times 11)$	1)×9=	(8×1
34	$2 = 3 \times (7 \times 2)$	$(3 \times 7) \times$	a	$6 \times 4 = 4 \times 6$		
	7 - 2 =	4+3×				
4	17 🕦	23 (4)	(2)	47	<u>a</u>	32
0	أي المعادلا <mark>ت ا</mark> لتالية تحقر	ل خاصية الابدال				
(5)	$6 \times 9 = 9 \times 6 \textcircled{1}$		(1)	$5 \times 11) + 5 \times 5$		
	$3 \times 1 = 3 \textcircled{2}$			$= (6 \times 2) \times 4$	(2×4)	6 × (
6	أي مما يلي لي <mark>س مضاع</mark> ف	_		27	0	10
	36 (f)	•	(a)	27	_	18
7	مستطیل طوله 8 سم ، و	عرصه 4 سم ، ه	_	24	سم2	64
	تقريب العدد 34,089 لأة			24		04
8		34,090	(2)	30,000	(3)	35,000
	9 لترات ، 575 ملل =			30,000	9	33,000
9		5,759	(2)	584	(2)	575
	القيمة المكانية للرقم 5 ف			307		3/3
10	العينة المعالية عرفم و و	ربعدد 0,140 (ب) عشرات الم	<i>چ</i>	مئات الألوف	(a)	مئات الملايين
	5 ÷ 5 =			2,200		مدين م
11	15 (1)	25 (4)	(2)	24	(2)	30
R	اذا كان عدد سكان احدي	25				
12	ادا حال عدد سحال احدو	الدون 1935,24 مثات الآلا		، رنگینه (معالیه نر ملایین		يعشرات الملايين
	أي مما يلي يمثل 6 × 35	1		مدين م		ري در المدين
(13)	×6)×(50×6) (f)		0	×6)+(5×6)	(3)	
(13)	$\times 6) \times (50 \times 6)$ (a)			$\times 6) + (5 \times 6)$		
	~ 0 / ~ (30 ~ 0)	(30		~U) T (J ~ U)	(30)	



3	أي المعادلات التالي	تحقق خام	سية الابدال في ع	بة الجما	9 9			
14	8 + 0 = 8			(4)	5 + 8 = 3 + 10			
	3+11+7	3+18		(3)	7+8=8+7		9	20
1 A	نموذج مساحة الم	تطيل المقا	بل يوضح حاص	ضرب 0	, 29 × 2		?	400
15	فإن قيمة العدد الم	هول =	3			30	f	400
2	110	(4)	580	②	180	(3)	29	
(16)	= 0×35	\A.						
(16)	<u>o</u> (f)	(4)	35	(2)	350	(3)	305	
(17)	$4 \div 3 = \dots$							
17)	<u>8</u> (f)		9	(2)	7 والباقي 1	(3)	6 وال	باقي 2
18	العدد الأولي <mark>له</mark>		//••					
(III)	أ عامل واحد		عاملان	(2)	3 عوامل	a	10 ء	بوامل
(19)	من مضاع <mark>فا</mark> ت الع	. 9 العدد .						
U	12 ①	(4)	16	②	18	(3)	26	
60	العامل الم <mark>شت</mark> رك الأ	ر للعددين	12 ، 6 هو	1				
20	2 ①	(4)	3	(2)	<u>6</u>	(3)	12	
(21)	عدد عوامل <mark>الع</mark> دد		عوامل.					
21)	4 ①	(4)	5	(2)	<u>6</u>	(3)	8	
(22)	مستطيل طوله يد	وي 20 سـ	م ، وعرضه 10	م ، فإن ه	مساحته تساوي <mark>.</mark>		سم مر	يع
22	$0+20\times2$	(4)	10 + 20	(2)	60	(3)	200	
100	3713 + 0 = 713	مي <mark>خاصي</mark>	ة					
23	أ الإبدال		الدمح	(2)	العنصر المحايد الجمعي	(3)	لاشم	ع مما سب
								J. P
(24)					له عشرة أضعاف ،			
	9,000		4,510	(5)	45,000	(3)	,500	45,004,
25	$\times 82 = 82 \times 45$				5.50 E	_	200	
0	40 (1)	(4)		②	50	(3)	82	
26	مربع طول ضلعه	14		سم				
	15	(4)		②	25	(3)	20	
27	مربع مساحته 6ا			5-02	سم			
	4 (1)	(4)	5	②	6	(3)	8	2 300
	باستخدام نموذج	ساحة المس	تطيل التالي خا	القسمة	، نساوی	45	5 × 9 =	100 = 500
28	W.	_ 5000	3-7	26	- S.F.O		9	100
	545	(+)	109	(2)	100	(=)	9	



9	452,140,001	27	40,000 + 1	0,000	50,00		
(29)	<u> </u>	(4)	* T >	(2)	D 750=	(2)	غير ذلك
30	أي من الإجابات التالية ،		يب للعدد 32,346	ל 32,5	قرب مليون ؟	3	
9	30,000,000	(4)	32,600,000	(2)	32,000,000	(3)	33,000,000
(31)	باقي قسمة : 9 ÷ 82 هـ	بو	<i>H.</i>	21 200		10	
W.	9 ①	0	8	(2)	4 1 1	(3)	0
(32)	اذا تم توزيع 37 برتقالة	ة علي 5	اطباق بالتساوي	، فكم ين	بقي من البرتقال ؟		0 %
	5 (1)	(L)	. f:	(2)	7	(3)	
33	الصيغة القياسية للعدد	-			•	0	18.650.000
30	$18,605,000$ (f) $81 \div 3 = \dots$	9	81,605,000		18,605	(3)	18,650,000
34		(27	(2)	28	(3)	29
	$6,524 \div 4 = \dots$	•			26	9	2
(35)		(1,151	(2)	1,361	(2)	1,316
	· 1) =						
36		(1)		(2)	18	(3)	78
	أي المسائل التالية تساو:	_			* (E	Ü	
37	24 ÷ 6 - 2 ①		$3 \times 1 + 1$	(2)	$12 + 6 \div 3$	(3)	18 - 4 × 3
6	كل مما يلي اع <mark>داد أول</mark> ية م	ماعدا.				>	
38	2 ①	4	5	②	<u>6</u>	(3)	7
(39)	العدد الذي يساوي 6 أض	بعاف ا	لعدد 5 هو				
9		9		②		(3)	36
0	ترید ناهد ان تضع شرید				، البطانية 3 أمتار ،	محيط	البطانية 14 مترأ
40	، ما هو طول كل جانب	_		-			
	(أ) 17متر	(4)	11متر	(2)	8متر	(3)	4 أمتار
41	أحد عوامل العد	-			7.55 Y	0	The sale
100	0 ①	(4)	10	(2)	40	(3)	30 10
	النموذج التالي يوضح ح	اصل خ	سرب 17 × 40 ، م	القيمة	المجهولة		300 100
(42)	في هذا النموذج ؟		y in		at The second		210 ?
	() 17	70	(2)	140	(3)	210	
(43)	أي الأعداد التالية عدد أو		30		35° 3	10	Mr. Jan
40	1 (1)	(4)	50	②	14	(3)	11
(44)	عوامل العدد 16 هي	0	200	0		0	1216215
	16 1 (f)	(()	8,42	(2)	1,2,4,8,16	(2)	1,2,4,6,8,16



	17.37							
45	$1,000\times50$							
•	5,000		9	500	②	50000	(3)	50
46	جميع الاعداد	د التالية هي	عوام	ل مشتركة للعددين			7	
0	1		4		100		(3)	27
(47)		1000		لمقارنة 3 أضعاف ال				200
40		1.0 / 1.1		$24 \times 8 = 3$		$3 \times 24 = 8$	(3)	$8\times8=24$
	- 12.077		ن خاه	سية الابدال في الضر				
(48)						$11 \times 5) = 16 \times 5$	5+(:	5 ×
		(4×2)			_	$6 \times 9 = 9 \times 6$		
49				ضه 4 فإن طوله يس				
	4 ①		(4)		②	<u>6</u>	(3)	10
50				مل العدد 63 .	_			
	2 ①		(4)		(2)	7	(2)	11
(51)	مربع طول ف							
	S+4 ①			S ÷ 4	(2)	S×4	(3)	$\frac{\mathbf{S} \times \mathbf{S}}{\mathbf{S}}$
52	4 أمثال العدد					46		A War
	16			32	②	64	(3)	24
53			-	ً ، فإن محيطه = ٢٠٠٠ ٢				(2 T) . TW
	W+L			W×L		$\frac{2\times (L+W)}{c}$	(3)	$(2 \times L) + W$
	••			فة بين 7 ، 49 بشكر 4				40
(54)	7 من م (4 49 احد			4:		7 عامل من عوامل 7 تسامه ۱۹ نفرهاه		
		and the same of th		دقیقة		<mark>7 ت</mark> ساو <i>ي</i> 9 اضعاف	ے انعدد	43.
55	25			250	(2)	320	(3)	620
	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		_		1			1020
56			Section 1	د 23,904,725 هي			0	A . A(1) (m 19
u	SKU	A STATE OF THE STA		أحاد الملايين		عشرات الملايين	(3)	مئات الملايين
0	20		تل خا	صية الإبدال في الجم				
57	7=847				-	132 = 1+131		
	+635	492= 492	635+	- PO PS	(3)	= (18+2)+16	36	
58		34 الرقم 4	1			مرة الرقم المو.	جود في	خانة العشرات
	10		7.0	100	@	1,000	(3)	10,000
59	13 لتراً ، 30 ،				7/			
	1,330		(4)	13,030	②	43	(3)	3,013



	- 525	F 1 1	35				
60	525 سم = أما أ 52 أ	5 + JL	2 سم 5	(a)	50 2 2	(3)	10
10	العدد 6,749,001,551	مقدد			3	(2)	10
61	6,000,000,000	34		(2)	6,700,000,000	(a)	8,000,000,000
40	العنصر المحايد الجمعى	_	K			n	3,50
62	1 (1)	-	صفر	(2)	2	(3)	3
	يوم و 7 ساعات =		ساعة				
63	29 🕦	(4)	65	(2)	31	(3)	35
(64)	اذا كان: 66 = 10 ÷ 60	6 ، فإز	ن المقسوم عليه هو				
(64)	1 ①	(4)	10	(2)	60	(3)	600
65	المليار هو أ <mark>صغر</mark> عدد مك	عون مز	نأرقام			1	
	6	0	7	(2)	9	(3)	10
66	53 كجم =	1000	-000		No.	\sim	" AA
	53,000 (f)			(2)	5,300	(3)	503,000
67	عند تقري <mark>ب العدد 9,871.</mark> (1) 69, 000	The second			60 800	0	60.870
	العدد <mark>195</mark> 321 مقرباً لأ	_	70,000	(2)	69,800	(3)	69,870
68			195,300	(2)	195,400	(3)	196,400
and the	أى العبارات التالية صد	_			130,100		250,100
69)	4646 < 4664 (1)			(a)	4664>4664	(3)	4646=4664
	دقيقتان ، 250 ثانية =	_					
70	22 ①	(4)	310	(2)	370	(3)	120
(71)	تقريب العدد 3450000	67 لأقر	<mark>رب مائة</mark> مليون هو		<u></u>		
(71)	70,000	(4)	700,000,000	(2)	7,000,000	(3)	600,000,000
72	يومان ونصف =			7.50		20	
•	50	(4)	<u>60</u>	(2)	4	(3)	18
73	10 أمثال العدد 430 = .	17000)		50 B	0	30
5	430		4,300	(2)	43,000	(3)	430,000
74	20 کجم ، 30 جم = 2,300 آ		جم		20,020		500
	را 2,300 أصغر عدد مكون من 6	-	2,030	(2)	20,030	(3)	500
75	100,000	The state of the s	10,000	(2)	102,345	(3)	999,999
10	يوم ، 5 ساعات =	_		2/	102,019		333,333
76	29 (1)	((a)	15	a	35



77	50 + 6 =			7			
0	9,656	(1)		(2)	9,006,056	(3)	غير ذلك
78	قيمة الرقم 6 في العد	11		5_			
0	6,000		60,000	(2)	600	(3)	60
79	= 52000			22 200		160	
0	2.479		52,000	(2)	520	(3)	5,200
80	9 كجم ، 358 جم =						
0	9,538				900,358	(3)	935,800
81	2 × 100) =	100		-		_	
21	6,503,200 (f)		6,305,200	(2)	3,605,200	(3)	2,305,600
82	9000 متر =					1	
9	90 ①	100	900	(2)	90,000	(3)	900,000
83	10 أيام =						
	<u>240</u> (f)	9	70	(2)	27	(3)	600
84	ناتج جمع 61 <mark>3 + 7</mark>						
	567 ①	(4)	434	(2)	366	(3)	860
85	423 سم =			/_		4	
0	و 23 م						
0	باع مخبز 123 <mark>2 قط</mark>		17	المخبز	876 قطعة زلابية إ	في الصب	اح <mark>فما عدد قط</mark> ع
86)				/		0	
	<u>356</u> (f)	(4)	520	(2)	1,588	(3)	2,108
87	علبة عصير سعتها ا					مليم	
0	150	(4)	1,500	a	15,000	(3)	1,005
88	زجاجة حليب لتران،					لحليب	يساوي مليلتر
0	850	(4)	2,000	(2)	3,250	(3)	750
89	في أي عدد مما يلي تك	I want	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	800		Po	
9	780,324	(4)	892,703	(2)	82,105,432	(3)	8,751,049
60	یومان وساعتان = (1) 22		. ساعة	1 30		44-7	
0	22	(4)	4	(2)	62	(3)	50
	السؤال الثاني	i /	كمل ما يأتي	-	35 W	- 4	

- نا كان $8 = 6 \div 48$ ، فإن المقسوم هو ... $\frac{48}{6}$ ، والمقسوم عليه هو ... $\frac{6}{6}$ ، وخارج القسمة هو .
 - باقى قسمة : 9 ÷ 74 هو<mark>2</mark>.....







P	409	ة هـ, .	وتسع	ار بعمائة	للعدد	لقياسية	الصيغة ا	(3)
		ي	-					-

العنصر المحايد الجمعي مضاف إليه
$$9$$
 يساوي $rac{9.}{}$

$$9 \times \dots 567 \dots = (9 \times 500) + (9 \times 60) + (9 \times 7)$$

..........
$$\frac{50.000+6.000+200+10+4}{10+4}$$
 والصيغة الممتدة للعدد $\frac{50.014}{10+4}$

$$(5 \times 2) \times 3 =30.....$$
 (15)

عندما نقسم العدد 26 علي 5 ، يكون خارج القسمة هو
$$rac{5}{2}$$
..... ، وباقي القسمة $rac{1}{2}$

$$11 \times 1,000 = 11,000$$



الصف الرابع, الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

$2,540 \times 5 = \dots 12,700 \dots$ 30
--

من النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول
$$Z=.....$$

في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول
$$y$$
 يساوي... 42

$$9 \times \frac{1,000}{0.000} = 9,000$$

35,720

901



- العدد الأولي الذي يسبق العدد 17 هو 13 ...
 - $812 \div 4 =203....$ 57
 - $99 10 \times 9 + 7 = \dots 16 \dots$ **58**
- (59) العدد 14.543.118 ≈ 14.540.000 العدد
- وصل الله القطار من المحطة الساعة 5:20 مساءاً ووصل الى المحطة التالية بعد 48 دقيقة ، فسيصل القطار الى المحطة التالية الساعة 6:08
 - (6) أكتب بالصيغة القياسية 34 مليوناً و 97 ألفاً<u>34.097.000</u>
 - 650 مم = سم سم
 - 10 أمثال العدد 8.200 = 8.200 أمثال العدد 82.000
 - 64 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو 5.320
 - 27 کم ، 55 م =27.055..... ع
 - 66 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23.174.265 هي ملايين
 - 67 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد 3،1،0،8،5،9 هو 103,589
 - اذا كانت القيمة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف ، فإن قيمته 700,000
 - 234 + 566 =800.... 69
 - 897 مم = 8 م ، 97 سم
 - $70,000,000 + 126,000 + 450 = \dots 70,126,450\dots$
 - 7 لترات ، 40 ملل = 7,040 ملل
 - $\dots 354 + (116 + 243) \dots = (354 + 116) + 243$
 - حديقة علي شكل مربع ، طول ضلعها 10 أمتار ، فإن محيطها40...... = مترًا
 - 75 عدد عوامل العدد 12 تساوي6..... عوامل .
 - 76 = عشرة
 - 77 تساوى أضعاف العدد 3
 - $(4 \times 2) \times 5 = 4 (...2... \times 5)$ (78)
 - 791 هو عامل مشترك لجميع الاعداد
 - 20 9 + 5 =16...... 80
 - 91.024 + 32.549 =123.573..... 81
 - 82 م = 500 سم
 - 83 العنصر المحايد الجمعي هو<u>0</u>.......
 - 84) الصيغة الممتدة للعدد 7.321.504 هي 4+7.321.000+20.000+20.000+20.000



الصف الرابع الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

			1
5.000 =	à anc	500	(85)
	-	300	

$$100 - (4 + 7) \times 9 = \dots 1 \dots 86$$

أجب عن الاسئلة الاتية

السؤال الثالث

- تقدم شركة لل<mark>ألبان</mark> 4,240 لتراً في 4 أيام ، ما مقدار الكمية التي تنتجه ال<mark>شركة في اليوم الواحد ؟</mark> (1) $4240 = 4 \div 4240$ الكمية التي تنتجه الشركة في اليوم الواحد $4240 \div 4 = 1060$ لتراً
- اشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فاذا كانت تكلفة المشروع 668,500 **(2)** جنيه ، فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟
 - 325,850 = 342,650 668,500 المبلغ الذي يدفعه محمد = 325850 جنيهاً
- يرسم هان<mark>ي</mark> صورا ويبيعها في المعارض الفنية ، وهو يتقاضي 56 جنيهاً مقابل كل ل<mark>وح</mark>ة ، ما اجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 15 لوحة ؟ $56 \times 15 = 840$ اجمالي ما ي<mark>تقا</mark>ضاه هاني
- يمكن ان يس<mark>توع</mark>ب كل اتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة ، ما أقصي ع<mark>دد من ا</mark>لرك<mark>اب ممكن ا</mark>ن يحمله الاتوبيس النهري خلال 5 رحلات ؟
 - اقصي عدد من الركاب $110 = 22 \times 3$
 - <mark>اشترك 6</mark> اشخاص في مع<mark>رض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهاً ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعاً ؟</mark> $6 \times 145 = 870$ اجمالي المبلغ الذي فازوا به
 - اذا أراد تاجر ان يشتر*ي 7 هوا*تف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف 7690 جنيه ، فما <mark>ا</mark>جمالي ما يدفعه
 - $7 \times 7,690 = 53,830$ اجمالي ما يدفعه التاجر
- ادخر سيف 100 جنية لشراء لعبة وكان يدخر 5 جنيهات كل يوم ، ما عدد الأيام التي ادخر فيها سيف النقود ؟ **(7)** عدد الأيام 20 = 5 ÷ 100
 - يوجد 72 تلميذاً في الملعب ، ونحتاج الي تقسيم التلاميذ الي فرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ ، ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها ؟
 - $72 \div 9 = 8$ عدد الفرق التي يمكن تكوينها = فرق
- تبرعت احدي المنظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة ، ستوزع الكتب علي 6 فصول دراسية بالتساوي ، ما عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل ؟

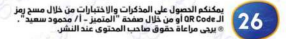






- ادخرت رشيدة 545 لشراء سيارة لعبة ، وكانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه بعض الاعمال البسيطة ، كم يوماً كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفي من النقود لشراء اللعبة ؟ يوم 109 = 5 ÷ 545
- قرأت هناء 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته هناء في نفس الأسبوع ، فما عدد الصفحات التي قرأتها سحر ؟
 - عدد الصفحات التي قرأتها سحر ---- صفحة 18 = 8×6
- اذا كان مقياس التدرج للتمثيل البياني بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية علي خط الأعداد هي 5 ، فما هي النقطة التالية ؟
 - 15 = 10 + 5 = 1 النقطة التالية على مقياس التدرج
 - 13 صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، إذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟
 - $8 \times 8 = 64$ سم مربع
- الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟ وكان عدد الكرات الصفرات بالصندوق يساوي 4 أضعاف عدد الكرات الخضراء ، فما عدد الكرات الصفراء ؟
 - كرة 32 = 4 × 8
- صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار ، وعرضها 4 أمتار ، أوجد محيطها ؟ $\frac{15}{4+7}$
 - يوجد 20.000 نملة في المستعمرة خرج منها 1.500 نملة بحثاً عن الطعام ، كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟
 - نملة 20.000 1.500 = 18.500 نملة
 - را جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر أخر يتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟
 - نملة 307 = 142 + 165
 - (18 رتب الاطوال التالية تصاعدياً: 8 أمتار ، 8.000 سم ، 8 كيلو متر ، 8 مم 8 مم 8 أمتار 8.000 سم 8 كيلومتر
- (19) أشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342.650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688.500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد .
 - جنية 342.650 = 345.850 342.650
 - سجادة علي شكل مستطيل مساحتها 20 متراً مربعاً ، وعرضها 4 أمتار أوجد محيطها ؟ متراً $20 \times 2 \times 4 = 10$ المحيط متراً $20 \times 4 = 10$
- (21) أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح ، وأكل شقيقه الأُكبر 3 أضعاف هذا العدد ، فما هي عدد ثمرات التين التي أكلها شقيق أيمن ؟
 - ثمرة 12 = 3 × 4







- في المستعمرة يجمع النمل 950 جراماً من الطعام ، فإذا استهلك النمل 25 جراماً في اليوم الأول و 37 جراماً في اليوم الأول و 37 جراماً في اليوم الثاني ، فكم جراماً يتبقي من الطعام ؟ ما استهلكه النمل خلال يومين معاً (جرام 62 = 25 + 37) ، ما تبقي من طعام (جرام 888 = 62 62)
 - وجد العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 ؟
 عوامل العدد 30 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 5 ، 6 ، 10 ، 15 ، 30
 عوامل العدد 40 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 8 ، 10 ، 20 ، 40
 العوامل المشتركة هي 1 ، 2 ، 5 ، 6 ، 10 العامل المشترك الأكبر للعددين 30 ، 40 هو 10
 - عجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟

 متر مربع 16 = 4 × 4
 - رتب الصيغ العددية التالية تنازلياً 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، سبعمائة ألف ، 550.223 9 ملايين - خمسة ملايين - 900 ألف - سبعمائة ألف - 550.223
 - قامت الدو<mark>لة</mark> بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1.653.465 نسمه في المرحلة الأولى و 312.447 في المرحلة الثانية ، ما أجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً . في معمة 1.965.912 = 1.965.912 + 312.447
 - اذا بلغ سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء ؟

 نسمة 405.690 = 112.211 517.901
 - اشترت بسمة عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1.200 ملليلتر ، فما عدد المليلترات المتبقية ؟ مللل 800 = 1.200 2.000
 - وصل أحمد الي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر في تمام الساعة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة ؟
 - المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة 5 ساعات و 30 دقيقة
 - مع مراد 690 جنيهاً واعطاه والده 380 جنيها أحسب عدد الجنيهات الكلي مع مراد ؟ جنية 1.070 = 380 + 690
 - امتلء خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتر من الوقود وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتر من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم بالمليلترات ؟
 - الخطوة الأولى : لتر 20 = 15 35 $\,$ ،،، الخطوة الثانية : ملل 20.000 = 20 $\,$ لتر
 - اوجد العامل المشترك الأكبر للعدد ين 25 ، 35 عوامل العدد 25 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35 عوامل العدد 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35 العوامل المشتركة هي 1 ، 5 ، 7 العامل المشترك الأكبر هو 5



- فندق مكون من 30 طابق يحتوي الفندق علي طوابق يساوي 5 اضعاف عدد طوابق المبني المجاور له ، فما عدد طوابق المبني المجاور ؟
 - $6 = 5 \div 30$ عدد الطوابق بالمبني المجاور = 6 طوابق
- يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتراً ، كم كيلو سيقطعه الاتوبيس النهري اذا سار في هذا المسار 9 مرات يومياً ؟
 - $522 = 9 \times 58$ عدد الكيلومترات التي سيقطعها الاتوبيس النهري = 522 كيلومترات
 - جرت مريم حول ملعب كرة قدم 4 مرات ، وجرت ايه حول الملعب ضعف عدد مرات مرين ، كم مرة جرت أيه حول الملعب ؟

مرات $4 \times 2 = 8$ مرات التي جرتها ايه حول الملعب $4 \times 2 = 8$



أحسب مساحة الشكل المقابل مساحة الشكل (1) = $4 \times 1 = 4$

 $5 \times 4 = 20 = (2)$ مساحة ال<mark>شك</mark>ل

2 مساحل الشكل = مساحة الشكل 1 + مساحة الشكل 2 = 24 عسم

تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

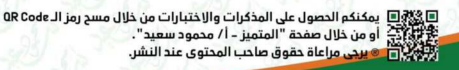


مراجعة المتميز النهائية في الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

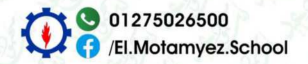
	يوجد 4 دراجات علم	<mark>، الطريق اذا كان ،</mark>	د السيارا <mark>ت ت</mark> ساوي 4	1 ضعفاً من عدد
1	الدراجات فما عدد ال	سيارات علي الطريق	٩	
		14	56	18
2	$\times 2 = 4 \times (3 \times 2)$	(3 × 4) تسم <i>ي</i> بخ	سيت في عم	لميت ا <mark>لض</mark> رب .
2	الابدال	الدمج	العنصر المحايد	العنصر صفر
3	اذا كا <mark>نت</mark> 32 تساوي	4 أمثال عدد ما ، ف	، العدد يساوي	
3	8	6	16	4
	طول حائط 16 متراً	تم تقسيمها بالتسا	ي الي 8 أقسام كم د	طول <mark>کل قسم</mark>
4	بالسنتيمت <mark>رات</mark>			
	2000 سم	2 سم	20 سم	200 سم
5	العدد الأولي له فقط	ا من العو	ل -	
3	1	2	5	3
6	العنصر المحايد الض	ربي هوربي		
0	0	1	2	3
	دلو يحمل 6 لترات م	ن الماء لايجاد عدد	لملليلترات التي يحما	لها الدلويمكن
7	للطائب 1000 ا	لان ڪل لتر يساوي	1.00 ملليلتر .	
	اضف 6 و	اطرح 6 من	اضرب 6 في	اقسم 6 علي
8	من المضاعفات للعد	دين 2 ، 3 معاً العدد	P	
U	5	6	9	7
9	أصغر عدد أولي هو .			
-	صفر الم	1.28 - 1	2	3

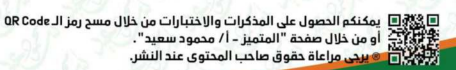






ىت 3 امتار محيط	سعها عرض البطاني	بطت حول بطانيت تص	ترید ناهد أن تضع شرب	
طويلت ؟	جوانب البطانية ال	و طول کل جانب من	البطانية 14 متراً ما هو	10
4 أمتار			17 متراً	
			ع. م. أللعددين 12،	44
18	9	6	12	11
ا 193.120 متراً اذا	لسويس ويبلغ <mark>طول</mark> ه	بوسعيد الي مدينة ا	تمتد قناة ال <mark>سويس من</mark>	
		2/	قطع القارب 38.620 من	12
			يحتاجها القارب للوصوا	12
38 <mark>5</mark> .220 متراً	154.500 متر		5 أمتار	
			العدد <mark>27</mark> مضاعف مشن	40
7	9		5	13
	6 هو ؛	ي 6 يكون الناتج 6	العدد الذي اذا ضرب ف	
10	100	11		14
8 قطع <mark>ۃ زلابیۃ ۔</mark>	. اذا باع المخبز <mark>76</mark>	: زلابيت ف <i>ي</i> يوم واحد	باع مخبز 1 <mark>23</mark> 2 قطعة	
				15
			356	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	هي عوامل العدد	الاعداد 1، 3، 3، 6، 6	4.0
10	8	6		16
			$ \times 3 = 3+3+3+3$	47
5	4	3	2	17
مع ؟	دال في عملية الجر	م تحقق خاصيم الاب	أي من المعادلات التالي	40
5+8=3+10	3+18= 3+11+7	8+ 7= 7+8	8=0+8	18
		؛ هو	ع. م. أللعددين 6، 6	40
18	10	9	3	19







	اذا كان مع احمد	5 جنيهات وكان ما مع	ع محمد ضعف ما مع	احمد فإن ما مع	
20	محمد يساوي	جنيهات .			
	10		5	20	
21	أي من الإجابات التا 30.000.000	ليټ <i>هي</i> تقريب للعدد (32.600.000		، مليون ؟ 33.000.000	
16	کل مما یأتی <mark>مضا</mark> ء	عف مشترك للعددين			
22	0.7	9	20	25	
00	اصغر عد <mark>د اولي فر</mark> ر	دي هو			
23	1)	3	5	7	
0.4	ما الصيغة القياسي	ة للعدد ثمانية عشر م	ليون و ستمائة وخم	ست ألاف ؟	
24	1.860.500	18.605.000	1.880	18.6 <mark>50</mark> .000	
25	ناتج حا <mark>صل</mark> ضرب آ	= 8 × 25			
25	160	210	200	220	
26	أي من الاعداد التالية عدد أولي ؟				
26	1	7	15	6	
	مستطيل طوله يسا	و <mark>ي 20 سم وعرضه ي</mark> سا	اوي 10 سم فإن <mark>مسا</mark> .	<mark>حته ت</mark> ساوي <mark></mark>	
27	سم مربع				
	20 × 2 + 10×2	20+10	60	200	
28	31 <mark>6 × 4</mark>	3 × 200			
20	29 15 ×	> -	31 65 31		
	مدرست بها 16 فصا	لا وكل فصل به 30 ط	لالباً فان عدد الطلب	ة الكلي بالمد رسة	
29	هوه	طالباً			
	880	480	840	408	
30	- NO 1	ات في المدرسة اذا ارد	.نا حساب اليوم الدر	إسي لعادل بالدقائز	
	فإننا :				

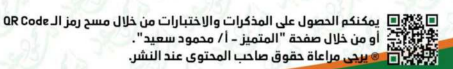






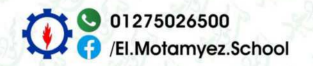
	نجمع 6 مع 60	نجمع 6 مع 24	نضرب 6 في 60	نضرب 6 في 24		
31	ع. م. أ للعددين 35 ،	، 45 هو				
31	5	15	35	45		
22	المضاعف المشترك	بين <mark>كل الأعداد ما</mark> ء	ىدا نفسه هو			
32	15	10	0	1		
22	ناتج طرح ؛ =	247 - 613				
33	567	434	366	807		
24	6 × (4 <mark>0 عشرة</mark> + 40 ه	مائۃ) =				
34	640	26.400	264	840		
25	المضاعف المشترك	بين العددين 3 ، 4 مع	اً هو العدد			
35	8	12	30	38		
20	أي العبارات الاتيم صح	ميحة ؟				
36	4646 > 4664	4646 < 4664	4664 > 4646	<mark>46</mark> 46 = 4664		
0.7	360 = 10 × 36					
37	306	360	36	630		
200	تقريب العدد 34.089	لأقرب عشرة الاف ه	و			
38	34.000	34.090	30.000	35.000		
20	من المضاعفات المشتر	ركة للعددين 3، 4،	معاً العدد			
39	15	20	24	33		
40	يومان وساعتان =ساعت.					
40	22	4	62	50		
9	34 9 × 1.233	3 × 1.23				
41	9 1 30 <	>	33-1			
42	مع عمر مبلغ 4.500 وه	بعد عامان تضاعف ال	مبلغ الذي معه الي ع	عشرة اضعاف فكم		
42	يملك عمر من المال ؟		19 1 T	J' TO SP		







	45.004.500	45.000	4.510	9.000	
			هو	باقي قسمة 14 ÷ 3	1
	4	30 101	2	3	43
		القياسية =	ليوناً 12 <mark>7 بالصيغ</mark> ر	العدد 1 مليار 235 ما	-96
p 1	1.235.127.000	1.272.351	1.235.127	1.235.000.127	44
			6 × 22 هو	تقدير حاصل <mark>ضرب</mark> 1	AF
	1248	1.200	622	1100	45
				= 3 ÷ 393	46
	313	311	113	131	46
		VIO	ملا	13 لترأ ، 30 مل =	47
	3.013	43	13.030	1.330	41
	المضاع <mark>فات</mark> المشتركة للعددين 4 ، 5 والمحصورة بين 30 ، 70 هي				48
	30 و 70	40 و 75	40 و 60	20 و 40	40
			=	باقي قسمت 29 ÷ 6	49
	2	3	6	5	73
				423 سم =	50
	3 م ، 42 سم	4 م ، 23 سم	42م ، 3 سم	23 م ، 4 سم	30
			= صفر	×99 = 0 × 88	51
	99	88	0	1	01
	1500 =× 15			52	
	1000	1 1	10	100	23/ .
	أشتري سيف 4 حقائب سفر ، سعر الحقيبة 80 جنيها ، فما قيمة ما دفعه سيف ؟				
	32.000	3.200	320	- 32	53
			خاصيت	13 = 0+13 وتسمي -	54

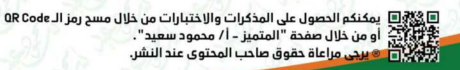






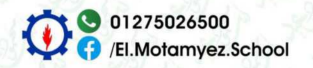
		Jan of the state of	العنصر المحايد	
	الدمج	الأبدال	الجمعي	لأشيء مما سبق
55	حاصل ضرب 35 × 3	98/ ,=	10 10 mg	
55	87	98	105	112
EG	600 = 3 ÷			
56	1.900	180	1.800	18.000
	اذا کان <mark>عد</mark> د سکار	ن احدي الدول 033	.56.724 فإن القيمة	المكانية للرقم 6
57	هي			
	الأف	مئات الالاف	ملايين	عشرا <mark>ت</mark> الملايين
58	العددا	امل من عوامل العدد	35 2	
30	5	2_	10	15
59	مستطي <mark>ل طوله 8 سه</mark>	وعرضه 4 سم فإن	مساحته =	<mark>سم</mark> 2
33	32	12	4	24
60	باقي قسمۃ <mark>40</mark> ÷ 9	••••••		
) 5	3	4	5	6
61	العنصر المحايد في	<mark>عمليۃ الضرب هو</mark>		
7	0	1	10	100
62	10 أمثال العدد 430	= 1		
02	430	4.300	43.000	430.000
63	9 = 9 ×	51 ×		
23/ .	9	51	60	45
64	يوم ، 5 ساعات =	ساعت		
	29	65	15	35
65	= 0 × 999			
9/1/	9	1.000	999	3/0

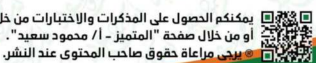






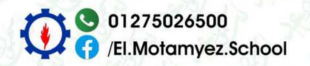
	والباقي 4	= 8 ÷ 10	خارج قسمت 0	CC
9	12	11	10	66
	أمثال B	e 20 ، فإن 20 تساوي .	اذا كان 5 × 3	67
10	20	5 93	4	67
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ن <mark>فقط ومجموعهما 8 هو</mark>	عدد له عاملاز	60
9/10	9	8	7	68
مليلتر	، ستعها بالمليترات =	متها 1 لتر و 500 ملل فإن	علبۃ عصی <mark>ر س</mark>	69
1.005	15.000	1.500	150	09
	9.4	، L وعرضه W ما محيط	مستطي <mark>ل ط</mark> وله	70
$(2 \times L) + W$	2 × (L + W)	L×W	L + W	93)
		1	= 8 × 30	71
300	240	24 2	30	P
		2 + (×7)=79	72
3	12	11	10	9
		<mark>4 ÷ 625) هو</mark>	باقي قسم ۃ (ۃ	73
4	3	2	1	73
	<mark>ج 7 والباق</mark> ي 5 هو	قسم علي 7 وكان النتا <mark>.</mark>	العدد الذي اذا	74
54	49	44	صفر	10
		= 6 × 1	حاصل ضرب 4	75
480	804	84	48	10
من مضاعفات العدد 2 الأقل من 10 هي				
16	8	12	10	76
		والباقي 8	= 9 ÷ 98	77
12	11	10	9	10
	5 هي5	نية للرقم 5 في العدد 9	القيمة المكان	78







	احاد	عشرات	مئات	ألوف
70		= 11 × 34	1 - SH	
19	250	= 11 × 34 300	400	800
80	مضاعفات العدد 5 ب	كون رقم الأحاد لط	كل منها	
00	2 أو 3	صفرأو 5	5 أو 7	5 أو 2
الس	وًال الثان <mark>ي : أ</mark> كَ	عمل ما يلي :-		
1	حاصل ض <mark>رب</mark> أي عد	د × صفر =د	•••••	
2	أصغر ع <mark>دد</mark> أولي فرد	ي هو	•••	
3	العددم	ن مضاعفات العدد 7 ا	المحصورة بين 80	8 و 90
4	القيمة <mark>الم</mark> كانية	لرقم 3 في العدد 65.	231742 ھي	
5	54 = 9 ×			
6	= 12.000	1.000 ×		
7	اكتب الصيغة الق	اسيۃ للعدد 34 مليون	اً ، 97 ألفاً	
8		و مضاعف مشترك ل		عدا نفسه .
9		ىربي ھو		
10		مواملها فردية هي اعد		2 Km. 7
11	- <mark>ناتج طرح 6</mark> 25269	4	3.625.269 =	
12	العدد الأولي الذي	جموع عوامله 12 هو	4.8	P 73
13	أسبوع ويومان =	أيام		
14	7 × 3 = 3 × 7 تعبر			
15	3 ساعات =3	دقىقت		







اشترت لأرا 16 قطعم حلوي سعر الواحدة 12 جنيهاً ثم اشترت 15 قطعم اخري	16
سعر الواحدة 20 جنيهاً فيكون المبلغ الكلي الذي دفعته لارا هو	
بنية. الراب ال	
96 ساعۃ = أيام	17
العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 11 هو	18
حديقة علي شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها =مترأ	19
= 3.500 عشرة	20
عوامل العدد 27 هيعوامل العدد 27 هي	21
89 × صفر = × 89	22
مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن محيطه =سم	23
العدد الأولي الذي يلي العدد 13 مباشرة هو	24
العدد الزوجي الذي ينحصر بين العددين 30 و 50 واحد عوامل العدد 10 هو	25
مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته =مربع	26
مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته =سم 2	27
عدد عوامل العدد الأولي	28
اذا كانت مساحة مستطيل 28 سم ، وعرضه 4 سم فإن طوله =سم	29
العنصر المحايد الجمعي مضافاً اليه 7 يساوي	30
طول ضلع المربع الذي محيطه28 سم هوسي سم	31
اشتري محمود 4 علب من الحلوى فاذا كانت كل علبة بها 28 قطعه من الحلوى	32
فإن العدد الكلي لقطع الحلوى =	
اذا كان A + 725 فإن A تساوى	33







قرأت ايمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول ، 153 في الأسبوع الثاني فإن	34
عدد صفحات الكتاب	
العدد 195.275 مقرباً لأقرب 1.000 =	35
اذا كان مع احمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن	36
عدد الجنيهات مع صديقهعدد الجنيهات مع صديقه	
معادلة تعبر عن عدد ما يساوي 4 أمثال العدد 2	37
ابريق به 10 لترات من الماء فما عددا المليلترات به	38
العدد	39
2.350.000 × واحد =	40
مربع مساحته 16 سم مربع ، فإن محيطه =سم	41
89 × صفر =	42
صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام	43
العامل المشترك الأكبر لكل من العددين 22 ، 18 هو	44
9 كجم – 3420 جم = جم	45
العدد 25 هو من مضاعفات العدد	46
200 =× 5	47
ه = 350 ديسم	48
8.100 =× 90	49
جميع الاعداد الأولية فردية ماعدا العدد	50
العدد 27 لهعوامل	51
قيمة الرمز H في المعادلة H - 3410 = 1590 هي	52
العدد 40 من مضاعفات العدد	53







اذا كانت A - 853 مان قيمة الرمز = A	54
باقي قسمټ 247 ÷ 5 =	55
أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو	56
	57
500 عشرة =	58
العدد الذي اذا ضرب في 29 يكون الناتج 2.900 هو	59
القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 أحاد و 5 عشرا <mark>ت) × 100 هي</mark>	60
= 20 × 7	61
مستطي <mark>ل عرضه 4 سم وطوله 6 سم فإن مساحته =سم 2</mark>	62
7 × = 210	63
العدديساوي 10 مرات من مائة الف .	64
اشتري احمد 5 حقائب ، سعر الحقيبة 15 جنية احسب ما دفعه احمد ثمنا	65
للحقائبللحقائب المناسبة	
مربع محيطه 36 سم فإن طول ضلعه =سسسس سم	66
خارج قسمت 48 ÷ 3 =	67
= 32.549 + 91.024	68
مستطيل طوله 20 متر وعرضه نصف طوله فإن محيطه =متراً	69
العدديساوي 3 أمثال العدد 4	70
35 ڪجم ، 86 جم =جم	71
القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 8.076 هي	72
= 0 × 895	73







		قيمة الرقم 6 في العدد 61.230.478 هي	74
		اذا كان 6 × C = 66 ، فإن	75
= 3	ساحت السجاد	سجادة علي شكل مستطيل طولها 15 مترا وعرضها 9 أمتار فان م	76
		مترا مربعاً	
		مساحة المستطيل الذي طوله 5 امتار وعرضه 30 ديسم يساوي	77
		4 دقائق ، 20 ثانیت =ثانیت .	78
		= 3 × 16	79
-		تقدير العدد 476.651 من خلال أول رقم من جهت اليسار =	80
	حیحی،	وَال الث <mark>الث: ضع علامة (صح) أمام العبارة الص</mark>	الس
		لمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :-	وعا
(الصفر يعتبر عاملاً مشتركاً لكل الأعداد	1
(4.200.000 > 2.500.000	2
()	عند تغيير العوامل في عملية الضرب يتغير ناتج الضرب	3
(المضاعف المشترك لجميع الاعداد هو الواحد	4
(5701	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200	5
(من بين مضاعفات العدد 7 العددان صفر و 7	6
(9)	مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W)	7
()	$17.125 = 5 \times 3.425$	8
(محيط المستطيل (P) = الطول (L) + العرض (W) × 2	9
(20)	450 = 50 × 9	10
(30/65	9 لت ات ، 350 مليلت = 9.350 مليلت	11







()	عدد عوامل العدد16 هو 4	12
()	4 كيلو جرام ، 250 جرام = 4.250 جرام	13
()	ع. م. أ للعددين 14 ، 21 هو 7	
(80 متر ، 90 سم = 8.900 سم	15
()	العدد 40 من مضاعفات العدد 3	16
()	في المعادلة A + 4.914 منيا 1.593 في المعادلة A تساوي 2.689	17
()	اذا كان محيط مربع 24 سم فان مساحته 36 سم 2	18
(الخاصية 395+0=395 تسمي خاصية العنصر المحايد الجمعي	19
(قيمة ال <mark>رق</mark> م 9 في العدد 9.003.245 هي 90.000	20
(تقريب العدد 8.532 لأقرب 1.000 يساوي تقريباً 8.000	21
(25	اذا كان طول مستطيل 8 سم وعرضه نصف طوله فان مساحته = 18	22
		سم 2 .	
()	الصيغة اللفظية للعدد 800.000 + 800.000 + 9 هي ثمانهائة	23
		وخمسون الفا وتسعم وثلاثون	
()	تقدير العدد 1.938.725 من أول رقم من اليسارهو مليون	24
()	300 مائۃ تساوي 3.000	25
(من عوامل العدد 63 العدد 6	26
(29/)	العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4.500	27
(_)	646 = 2 × 328	28
()	$390 \times 10 = ($ عشرات و 9 أحاد $) = 10 \times 390$	29
(الواحد عدد غير أولي	30
(المليار اصغر عدد مكون من 10 ارقام مختلقة	31







(0)	7 أمثال العدد 20 = 150	32		
()	قيمة الرقم 3 بالعدد 125.350.479 تساوي 300.000	33		
()	اذا كانت مساحة مربع 64 سم 2 ، فإن طول ضلعه يساوي 7 سم			
()	القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9.008.527.314 هي مئات الألو ف	35		
()	ع.م.أ للعددين 12 ، 18 هو 6	36		
()	رقم احاد الملايين بالعدد 819.408.376 يساوي 1	37		
()	تقاس مساحة الاشكال بالوحدات المربعة	38		
()	الصيغة القياسية للعدد 625 مليون ، 438 ألفاً ، 200 هي 625.438.200	39		
)	مساحة <mark>ق</mark> طعة ارض ابعادها 4 كم ، 3 كم تساوي 7 كم 2	40		
()	1 دیسیمتر = 10 سم	41		
()	مستطيل طوله 10 سم وعرضه نصف طوله ، فإن محيطه = 30 سم	42		
()	مساحه مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2	43		
()	العدد 17 هو عدد أولي	44		
()	2 دیسم ، 6 مم > 206 مم	45		
)	العدد الأولي الذي مجموع عوامله 4 هو العدد 3	46		
(%))	لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10	47		
(25/)	المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو 1	48		
(-)	30.000 + 400 + 20 + 1 < 6.514	49		
0)	عدد عوامل العدد 15 هو 4	50		
(قطعة من ورق الحائط ابعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه	51		
		القطعين لتغطيب حائط العاده 3 ه ه 8 ه			







)	العدد 1 هو عدد أولي .	52
)	زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر ، اذا اردنا تفريغ هذه	53
	الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مللي فإن عدد	
	الأكواب يساوي 10	
)	العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو 11	54
)	7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يوماً	55
)	84 × 100 = 8.400	56
	800 أثف = 8 ملايين	57
	ع.م.أ لل <mark>عد</mark> دين 8 ، 24 هو 8 \	58
)	يومان = 48 ساعت	59
	العدد الذي يمثل 3 أمثال العدد 12 هو 34	60
)	1 ديسيمتر = 10 سم	61
)		62
1		63
)		64
		65
		66
91/		9
)	يسون سور معرو سين وقع بسين لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10	67
)	7 احد عوامل العدد 21	68
		69
	306 ÷ 6 = 15	70
		(جاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر ، اذا اردنا تضريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مللي فإن عدد الإجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مللي فإن عدد الأكواب يساوي 10 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو 11 (العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو ألله عنه المعددين 3 ، 14 هو 80 (800 ألف = 8 ملايين (800 ألف = 8 ملايين (800 ألف = 8 ملايين (900 ألف = 8 ساعة (900 ألفدد الذي يمثل 3 أمثال العدد 12 هو 34 () (المقسوم عليه خارج القسمة () - المباقي (1 مضاعظات العدد 36 المحدد 12 من مضاعظات العدد 36 (90 مليمة مربع طول ضلعه المن العلاقة المحدد 10 منه مروحتين ، اذا كان سعر المروحة الواحدة 400 جنية (90 مليمة أب السنتيمترات نضرب في 10 (1 العدد 10 للعدد 12 مل العدد 12 مل العدد 20 المسلمة مربع على المدوحة الواحدة 400 جنية (90 مليمة أب السنتيمترات نضرب في 10 (1 العدد 30 لليس مضاعظا مشتركاً المعددين 5 و 10 (10 العدد 20 (10 العد 20 (10 العدد 20 (10 العد 20







(9)	1 مليار – 400 مليون يساوي 600 الف	71
()	مضاعفات العدد 5 يكون رقم الاحاد لكل منها 5 او 9	72
()	4.900 ÷ 7 = 100	73
()	يدخر اشرف 135 جنيها كل شهر ، فبعد 10 أشهر يكون معه 1.350	74
		جنيهاً .	
()	عند تحويل 25 لتراً الي مليلترات نضرب في 100	75
()	ع. م. أ للعددين 40 ، 30 هو 10	
()	9 أمثال العدد 10 يساوي 90	77
()	مساحيّ <mark>مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم</mark> 2	78
()	حاصل ضرب 26 × 7 = 128	79
()	2 ديسم ، 6 مم > 206 مم	80
		وَالَ الرابع : أقرأ ثم أجب :-	الس

مكتبى بها 4 اشخاص كل شخص معه 3 كتب كل كتاب به 50 صفحی كم عدد الصفحات الكلي ؟

الحل:

3 عمارات سكنين كل عمارة بها 5 أدوار كل دور به شقتان ، فما عدد الشقق

السكنية

الحل:

اشتري يوسف 4 كرات ، فاذا كان ثمن الكرة الواحدة 85 جنيها فكم دفع يوسف للبائع ؟ الحل:







اذا كان ثمن قطعم الخشب 50 جنيهاً فكم يكون ثمن 15 قطعم من نفس النوع من الخشب ؟

الحل:

اشتري تاجر فاكهت 25 كيلو <mark>جراماً من التفاح بسعر 1</mark>0 جنيه للكيلو الواحد ، و 30 كيلو جراماً <mark>من البرقوق بسعر 12 جنيهاً للكيلو جرام الواحد ، فكم جنيها</mark> دفعه التاجر؟

الحل:

توفر لارا <mark>25 جنيها يومياً فما عدد الجنيهات التي توفرها في أسبوع ؟</mark> الحل:

ادخرت لينا 12 جنيها وادخرت والدتها 4 أمثال هذا المبلغ ، كما جنيها ادخرته والدة لينا ؟

الحل:

اشترت سيلا 26 متراً من السجاد ، فاذا كان سعر المتر الواحد 43 جنيها فما عدد الجنيهات التي دفعتها سيلا ثمناً للسجاد؟ الحل:

صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، فاذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟ الحل:







مدرسة بها 8 فصول ، فإذا كان كل فصل به 25 طالباً ، فما العدد الكلي للطلاب بالمدرست؟

الحل:

كون صيفة عددية في الملا<mark>يين أكبر من (<)</mark> 178.46<mark>2.490</mark> الحل:

اذا بلغ عدد سكان مطروح 517.901 نسمة ، وعدد سكان محافظة ج<mark>نو</mark>ب سيناء 112.211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سیناء ؟ الحل:

اشتري سي<mark>ف ح</mark>لوي بمبلغ 5 جنيهات واشتري محمد حلوي بمبلغ يساوي 6 <mark>أم</mark>ثال مبلغ سيف ، بكم جنية اشتري محمد الحلوى ؟ الحل:

صالة الألعاب الرياضية مستطيلة الشكل يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار اوجد محيطها ؟ الحل:

تبيع لينا لوحاتها للمعارض الفنية بسعر 86 جنية للوحة الكبيرة و 35 جنية للوحة الصغيرة ، فاذا باعت 8 لوحات كبيرة و 13 لوحة صغيرة خلال أسبوع ، 15 فكم جنيها حصلت عليه لينا مقابل بيع اللوحات ؟ الحل:







اشترك سمير ومحمد في مشروع دفع سمير 342.650 جنيهاً فاذا كانت تكلفت المشروع 668.500 فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟ الحل:

لدي حسام 1.200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول اذا استهلك منها حسام 700 دقيقة فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده ؟

تعمل نملت من الساعة 8.06 صباحا الي الساعة 11.23 صباحاً ، ما المدة التي تعمل فيها النمليج

الحل:

قطاربه 196 مقعداً فكم عدد المقاعد في 5 قطارات من نفس النوع ؟ الحل:

طريق طوله 675 كيلو متر قطع منه القطار مسافة 239 كيلو متر فما المسافة 20 المتبقية من الطريق ؟ الحل:

لدي تاجر 17 صند وقاً من الفاكهم ، فاذا كان كل صند وق به 10 كيلو جرامات فما كتلة ال 17 صندوقاً ؟ الحل:

اشترت ايــ بطاطس كتلتها 3 كيلو جرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرم ، ما كتلة البصل بالجرامات ؟ الحل:







يجري سيف 12 كيلو متر يومياً ، فما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 30 يوماً ؟ 23 الحل:

امتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لتراً من البنزين ، وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتراً من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات ؟

حجرة مربع<mark>م الشكل طول احد جوانبها 4 متر ، فما مساحم أرضيم الحج</mark>رة بالمتر المربع ؟

الحل:

الحل:

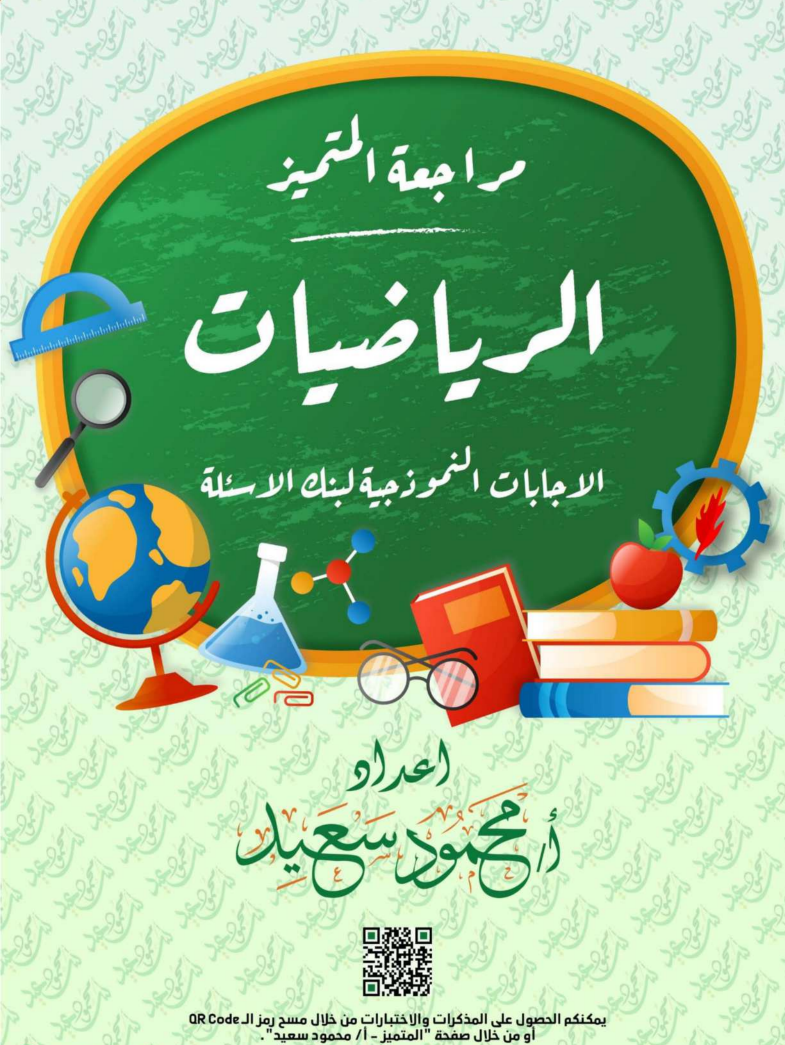
خزان A يتسع ل 678.500 لتر من الماء ، وخزان لا يتسع ل 905.867 لتر من الماء ، كم لتراً من الماء نقصها الخزان A عن الخزان B ؟ الحل:

جسر من النمل يتكون من 142 نملي ، ويتكون جسر أخر من 165 نملي ، ما عد<mark>د</mark> النمل الموجود بالجسرين معاً ؟ الحل:

انتهت الرُسئلة مع اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق







01275026500

® يرجى مراعاة حقوق صاحب المحتوى عند النشر.

/EI.Motamyez.School

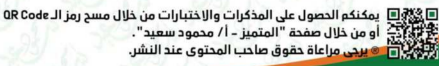


مراجعة المتميز النهائية في الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

	يوجد 4 دراجات عا	<mark>لي الطريق اذا كان ،</mark>	<mark>عدد السيارات تساوي</mark> .	14 ضعفاً من عدد		
1	الدراجات فما عدد ا	السيارات علي الطريق	5.			
	46	14	56	18		
2	$\times 2 = 4 \times (3 \times 2)$	× (3 × 4) تسمي بخ	اصيــــ في عـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مليټ <mark>الض</mark> رب .		
1	الابدال	الدمج	العنصر المحايد	العنصر صفر		
3	اذا كا <mark>نت</mark> 32 تساوء	وي 4 أمثال عدد ما ، ف	إن العدد يساوي			
3	8	6	16	4		
	طول حائط 16 متر	رأتم تقسيمها بالتسا	وي الي 8 أقسام كم	طول ك <mark>ل</mark> قسم		
4	بالسنتيم <mark>ترات</mark>					
	2000 سم	2 سم	20 سىم	200 سم		
5	العدد الأولي له فقد	العدد الأولي له فقطمن العوامل				
3	1	2	5	3		
6	العنصر المحايد الضربي هو					
0	0	1	2	3		
	دلويحمل 6 لترات	من الماء لايجاد عدد	الملليلترات التي يحم	ملها الدلو يمكن		
7	للطائب 1000	' لان كل لتر يساوي	1.000 ملليلتر .			
	اضف 6 و	اطرح 6 من	اضرب 6 في	اقسم 6 علي		
Q	من المضاعفات للعد	ددين 2 ، 3 معاً العدد				
0	5	6	9	7		
9	أصغر عدد أولي هو					
9	ا صفر ۱۸ الله	1 2 1	2.9	3		

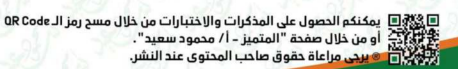






بة 3 امتار محيط	سعها عرض البطاني	بطت حول بطانيت تص	ترید ناهد أن تضع شرب	
			البطانية 14 متراً ما هو	10
4 أمتار	8 أمتار	11 متراً	17 متراً	
			ع. م. أللعددين 12،	11
18	9	6	12	11
ا 193.120 متراً اذا	لسويس ويبلغ طوله	بوسعيد الي مدينة ا	تمتد قناة ال <mark>سويس من</mark>	
			قطع القارب 38.620 من	12
			يحتاجها القارب للوصوا	
38 <mark>5</mark> .220 متراً	154.500 متر		5 أمتار	
	\mathcal{N}^{V} (نرك للعددين 3،	العدد <mark>27</mark> مضاعف مشن	13
7	9		5	
العدد الذي اذا ضرب في 6 يكون الناتج 66 هو :				
10	100	11		14
8 قطع <mark>ۃ زلابیۃ ۔</mark>	د اذا باع المخبز <mark>76</mark>	: زلابيت في يوم واحد	باع مخبز 1 <mark>23</mark> 2 قطعة	
				15
			356	
الأعداد 1 ، 2 ، 6 هي عوامل العدد				
10	8	6	4	16
			$ \times 3 = 3+3+3+3$	47
5	4	3	2	17
مع ؟	دال في عملية الجو	م تحقق خاصيم الاب	أي من المعادلات التالي	40
5+8=3+10	3+18= 3+11+7	8+ 7= 7+8	8=0+8	18
		؛ هو	ع. م. أللعددين 6، 6	40
18	10	9	3	19

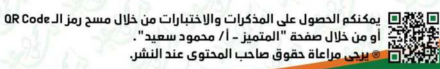






احمد فإن ما مع	ع محمد ضعف ما مع	5 جنيهات وكان ما م	اذا كان مع احمد	
			محمد يساوي	20
20	5	15	10	
، مليون ؟ 33.000.000		يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		21
		مف مشترك للعددين		
25	20	9	0	22
		ي هو	اصغر عد <mark>د اولي فرد</mark>	-
7	5	3	1	23
ست ألاف ع	مليون و ستمائة وخم	ة للعدد ثمانية عشر	ما الصي <mark>غة</mark> القياسية	
18.6 <mark>50</mark> .000	1.880		1.860.500	24
		= 8 × 2	ناتج حا <mark>صل</mark> ضرب 5	25
220	200	210	160	
أي من الأعداد التالية عدد أولي ؟				
6	15	7	1	26
<mark>حته ت</mark> ساوي <mark></mark>	ياوي 1 <mark>0 سم فإن مسا</mark> -	و <mark>ي 20 سم وعرضه يس</mark>	مستطيل طوله يساو	
			سم مربع	27
200	60	20+10	20 × 2 + 10×2	
		3×200 .	316 × 4	28
	25/ 25/	> -	93/ 1 ×	20
ة الكلي بالمدرسة	طالباً فان عدد الطلبة	د وكل فصل به 30 م	مدرست بها 16 فصلا	
		طالباً	هوه	29
408	840	480	880	
راسي لعادل بالدقائز	دِنا حساب اليوم الدر	ات في المدرسة اذا ارد	يقضي عادل 6 ساعا	30
			فإننا :	200

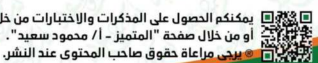






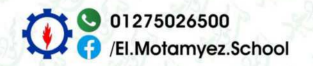
	نجمع 6 مع 60	نجمع 6 مع 24	نضرب 6 في 60	نضرب 6 في 24		
31	ع . م . أ للعددين 35 ، 45 هو					
31	5	15	35	45		
00	المضاعف المشترد	ڪ بين ڪل ا <mark>لاعداد ما</mark> ء	عدا نفسه هو			
32	15	10	0	23/		
22	ناتج طرح ؛ =	247 - 613				
33	567	434	366	807		
24	6 × (4 <mark>0 عشرة</mark> + 0	4 مائۃ) =				
34	640	26.400	264	840		
25	المضاع <mark>ف</mark> المشترك	ك بين العددين 3 ، 4 م	عاً هو العدد			
35	8	12	30	38		
36	أي العبارات الاتيم،	سحيحة ٩				
	4646 > 4664	4646 < 4664	4664 > 4646	4646 = 4664		
27	360 = 10 × 36	<u></u>				
37	306	360	36	630		
38	تقريب العدد 34.089 لأقرب عشرة الاف هو					
30	34.000	34.090	30.000	35.000		
20	من المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 4 معاً العدد					
39	15	20	24	33		
40	يومان وساعتان =سسسسسسسست.					
25	22	3/ 4	62	50		
41	9 × 1.233	3 × 1.234				
4	SP 30 4	>	31-1			
42	مع عمر مبلغ 4.500	وبعد عامان تضاعف ا ع	لمبلغ الذي معه الي	عشرة اضعاف فك		







	9.000	4.510	45.000	45.004.500		
43	باقي قسمۃ 14 ÷ 3 هو	باقي قسمۃ 14 ÷ 3 هو				
43	3	2	1	95/		
44	العدد 1 مليار 235 مليد	وناً 127 بالصيغة الة	ياسيټ =			
44	1.235.000.127	1.235.127	1.272.351	1.235.127.000		
45	تقدير حاص <mark>ل ضرب</mark> 61	× 22 هو				
	1100	622	1.200	1248		
46	= 3 ÷ 393					
	131	113	311	313		
47	13 لتراً ، 30 مل =	ملل				
	1.330	13.030	43	3.013		
48	المضاع <mark>فات</mark> المشترك	للعددين 4، 5 والم	حصورة بين 30 ، 0′	7 هي7		
	20 و 40	40 و 60	40 و 75	30 و 70		
49	باقي قسمت 29 ÷ 6 =					
15	5	6	3	2		
50	423 سم =					
-	23 م، 4 سم	42م، 3 سم	4 م ، 23 سم	3 م ، 42 سم		
51	× 99 = 0 × 88	= صفر				
	1	0	88	99		
52	1500 =× 15					
23/ 1	100	10	1	1000		
53	أشتري سيف 4 حقائب	سفر، سعر الحقيبة	80 جنيها ، فما قيم	ټ ما دفعه سيف ؟		
	32	320	3.200	32.000		
54	13 = 0+13 وتسمي خا	اصيتا				

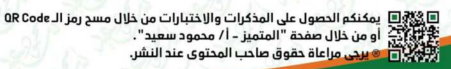






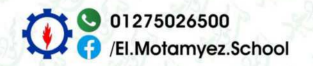
			العنصر المحايد	
	الدمج	الأبدال	الجمعي	لأشيء مما سبق
55	حاصل ضرب 35 × 3 =	25		
33	87	98	105	112
EG	600 = 3 ÷			
56	1.900	180	1.800	18.000
	اذا كان <mark>عدد</mark> سكان) احدي الدول 033.	56.724 فإن القيمة ا	لمكانية للرقم 6
57	هي			
	الاف	مئات الالاف	ملايين	عشرا <mark>ت</mark> الملايين
FO	العددعاد	امل من عوامل العدد	35	
58	5	2	10	15
59	مستطيل <mark>طوله 8 سم</mark>	وعرضه 4 سم فإن	ساحته =	سم 2
39	32	12	4	24
60	باقي قسمت 40 ÷ 9=	***************************************		
60	3	4	5	6
64	العنصر المحايد في ع	عمليت الضرب هو	<u> </u>	
61	0	1	10	100
00	10 أمثال العدد 430 -	=		
62	430	4.300	43.000	430.000
62	× 9 = 9 ×	51 ×		
63	9	51	60	45
64	يوم ، 5 ساعات =	;;elw		
04	29	65	15	35
GE	= 0 × 999			
65	9	1.000	999	0







	. والباقي 4	= 8 ÷ 100	خارج قسمت (CC
9	12	11	10	66
	أمثال B	E - 20 ، فإن 20 تساوي	اذا كان 5 × 8	67
10	20	5	4	67
		ن <mark>فقط ومجموعهما 8 هو .</mark>	عدد له عاملا	60
10	9	8	95/ 7	68
مليلتر	ستعها بالمليترات =	عتها 1 لتر و 500 ملل فإن	علبت عصي <mark>ر س</mark>	69
1.005	15.000	1.500	150	09
	5.	ه L وعرضه W ما محيطه	مستطي <mark>ل ط</mark> ولا	70
$(2 \times L) + W$	2 × (L + W)	L×W	L + W	25
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	= 8 × 30	71
300	240	24	30	P
		2 + (×7)=79	72
3	12	11	10	12
		625 <mark>÷ 4) هو</mark>	باقي قسمة (أ	73
4	3	2	1	13
	ح 7 والباقي 5 هو	قسم علي 7 وكان النتا <mark>ج</mark>	العدد الذي اذا	74
54	49	44	صفر	200
		= 6 × 1	حاصل ضرب 4	75
480	804	84	48	13
		لعدد 2 الأقل من 10 هي.	من مضاعفات ا	76
16	8	12	10	
		والباقي 8	= 9 ÷ 98	77
12	11/	10	9	10
	؛ هي	نية للرقم 5 في العدد 59	القيمة المكا	78







	احاد	عشرات	مئات	ألوف
70	تقدير حاصل ضرب	= 11 × 3		
19	250	= 11 × 3 300	400	800
80	مضاعفات العدد 5 ب	كون رقم الأحاد لك	ى منها	
00	2 أو 3	كون رقم الأحاد لك صفر أو 5	5 أو 7	5 أو 2
الس	ؤال الثان <mark>ي : أ</mark> ك	ىل ما يلي :-		
1	حاصل ض <mark>رب</mark> أي عد	× صفر = صف		
2		هو 3		
3		من مضاعفات ال		ين 80 و <mark>9</mark> 0
4		قم 3 في العدد 1265		
5	1 = 9 ×6			
6	12 = 12.000	1.000 ×		
7	اكتب الصيغة الق	مين للعدد 34 مليوناً	97 أنضاً 900	34.097
8		هو م <mark>ضاعف</mark> مشترک		
9	العنصر المحايد الم	بي هو الواحد		
10		<mark>املها فردی</mark> ۃ ھ <i>ی</i> اعدا		
11	ناتج طرح 6 25269	. 1.000.000	3.625.269 =	To you
12	العدد الأولي الذي	موع عوامله 12 هو	11	
13	أسبوع ويومان =	9 أيام		
14	7 × 3 = 3 × 7 تعبر	ن خاصيت الا	بدالا	
15	3 ساعات =3	18 دقیقت		







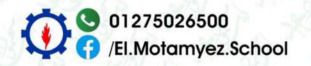
اشترت لارا 16 قطعة حلوي سعر الواحدة 12 جنيهاً ثم اشترت 15 قطعة اخري	16
سعر الواحدة 20 جنيهاً فيكون المبلغ الكلي الذي دفعته لارا هو492	
جنية. الراح	
96 ساعۃ = 4 أيام	17
العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 11 هو 13	18
حديقة علي شكل مربع طول ضلعها 10 أمتار فإن محيطها = 40 متراً	19
= 3.500 مشرة	20
عوامل ال <mark>عد</mark> د 27 هي 1 – 3 – 9 – <mark>27</mark>	21
89 × صفر = صفر	22
مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فإن محيطه = 26 سم	23
العدد الأ <mark>ولي الذي يلي العد</mark> د 13 مباشرة هو <mark>17</mark>	24
العدد الزوجي الذي ينحصر بين العددين 30 و 50 واحد عوامل العدد 10 هو	25
مربع طول ضلعه 4 متر فإن مساحته = 16 متر مربع	26
مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته = 25 سم 2	27
عدد عوامل العدد الأوليعاملينعاملين	28
اذا كانت مساحة مستطيل 28 سم ، وعرضه 4 سم فإن طوله = 7 سم	29
العنصر المحايد الجمعي مضافاً اليه 7 يساوي 7	30
طول ضلع المربع الذي محيطه28 سم هو 7 سم	31
اشتري محمود 4 علب من الحلوى فاذا كانت كل علبة بها 28 قطعه من الحلوي	32
فإن العدد الكلي لقطع الحلوى = 112 قطعت .	
اذا كان 725 + A = 1.050 فإن A تساوي	33







قرأت ايمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول ، 153 في الأسبوع الثاني فإن	34
عدد صفحات الكتاب 284	
العدد 195.275 مقرباً لأقرب 1.000 =	35
اذا كان مع احمد 100 جنيه وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن	36
عدد الجنيهات مع صديقه 250	
معادلة تعبر عن عدد ما يساوي 4 أمثال العدد 2 4 = 8 = 2 × 4 = 8	37
ابريق به 10 لترات من الماء فما عددا المليلترات به 10.000	38
العدد14 هو مضاعف مشترك لكل من العددين 6 ، 8	39
2.350.000 × واحد =× 2.350.000	40
مربع مساحته 16 سم مربع ، فإن محيطه = 16 سم	41
89 × صفر = صفر	42
صندوق كتلته 5 كجم ، 700 جم فإن كتلته بالجرام 5.700	43
العامل المشترك الأكبر لكل من العددين 22 ، 18 هو1	44
9 ڪجم – 3420 جم = 5.580 جم	45
العدد 25 هو من مضاعفات العدد	46
200 = 40 × 5	47
35 م = 350 ديسم	48
8.100 =90×90	49
جميع الاعداد الأولية فردية ماعدا العدد2	50
العدد 27 له4. عوامل	51
قيمة الرمز H في المعادلة H - 3410 = 1590 هي	52
العدد 40 من مضاعفات العدد	53







اذا كانت A - 853 - A = 751 ، فإن قيمة الرمز = 102 A	54
باقي قسمت 247 ÷ 5 = 2	55
أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 0 ، 5 ، 3 هو 5.320	56
ما العدد الذي اذا قسم علي 7 كان الناتج 18 والباقي صفر ؟ 126	57
500 عشرة = 5.000	58
العدد الذي اذا ضرب في 29 يكون الناتج 2.900 هو100	59
القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 أحاد و 5 عشرا <mark>ت</mark>) × 100 هي	60
مئات	
140 = 20 × 7	61
مستطيل عرضه 4 سم وطوله 6 سم فإن مساحته = <mark>24</mark> سم 2	62
7 × = 210	63
العدد مليون يساوي 10 مرات من مائة الف .	64
اشتري احمد 5 حقائب ، سعر الحقيبة 15 جنية احسب ما دفعه احمد ثمنا	65
للحقائب75 جنيت	
مربع محيطه 36 سم فإن طول ضلعه = 9 سم	66
خارج قسمت 48 ÷ 3 = 16	67
123.573 = 32.549 + 91.024	68
مستطيل طوله 20 متر وعرضه نصف طوله فإن محيطه = 60 مترأ	69
العدد12 يساوي 3 أمثال العدد 4	70
35 ڪجم ، 86 جم = 35.086 جم	71
القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 8.076 هيألوف	72
- 0 × 895	73







9	قيمة الرقم 6 في العدد 61.230.478 هي 60.000.000	74
	اذا كان 6 × C = 66 ، فإنــــــــــــــــــــــــــــــــ	75
، مساحة السجادة =	سجادة علي شكل مستطيل طولها 15 مترا وعرضها 9 أمتار فاز	76
	15 × 9 = 135مترا مربعاً	
ي 15 هر2	مساحة المستطيل الذي طوله 5 امتار وعرضه 30 ديسم يساوي	77
	4 دقائق ، 20 ثانیۃ = 260	78
	48 = 3 × 16	79
400.000	تقدير العدد 476.651 من خلال أول رقم من جهت اليسار =	80
محيحت ،	وَال الث <mark>الث: ضع علامة (صح) أمام العبارة الم</mark>	الس
	لامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :-	وعا
خطأ	الصفر يعتبر عاملاً مشتركاً لكل الأعداد	1
صح	4.200.000 > 2.500.000	2
خطا	عند تغيير العوامل في عملية الضرب يتغير ناتج الضرب	3
خطا	المضاعف المشترك لجميع الاعداد هو الواحد	4
صح	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200	5
صح مع		5
	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200	
صح	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200 من بين مضاعفات العدد 7 العددان صفر و 7	6
صح خطا	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200 من بين مضاعفات العدد 7 العددان صفر و 7 مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W)	6
صح خطا صح	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200 من بين مضاعفات العدد 7 العددان صفر و 7 مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W) 17.125 × 5 = 17.125	6 7 8
صح خطا صح خطأ خطأ	(4 مئات و 2 عشرات) × 10 = 4200 من بين مضاعضات العدد 7 العددان صضر و 7 مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W) مساحة المستطيل (A) = الطول (L) + العرض (W) 17.125 = 5 × 3.425 محيط المستطيل (P) = الطول (L) + العرض (W) × 2	6 7 8 9







خطأ	عدد عوامل العدد16 هو 4	12
صح	4 كيلو جرام ، 250 جرام = 4.250 جرام	13
صح	ع. م. أ للعددين 14 ، 21 هو 7	14
خطأ	80 متر ، 90 سم = 8.900 سم	15
خطأ	العدد 40 من مضاعفات العدد 3	16
خطأ	في المعادلة A + 4.914 في المعادلة A تساوي 2.689	17
صح	اذا كان محيط مربع 24 سم فان مساحته 36 سم 2	18
صح	الخاصية 395+0=395 تسمي خاصية العنصر المحايد الجمعي	19
خطأ	قيمة ا <mark>لرق</mark> م 9 في العدد 9.003.245 <i>هي</i> 90.000	20
خطأ	تقريب العدد 8.532 الأقرب 1.000 يساوي تقريباً 8.000	21
خطأ	اذا كان طول مستطيل 8 سم وعرضه نصف طوله فان مساحته = 18	22
	سم 2.	
صح	الصيغة اللفظية للعدد 800.000 + 800 + 9 + 9 هي ثمانمائة	23
	وخمسون الفا وتسعم وثلاثون	
صح	تقدير العدد 1.938.725 من أول رقم من اليسارهو مليون	24
خطأ	300 مائۃ تساوي 3.000	25
خطأ	من عوامل العدد 63 العدد 6	26
صح	العدد الذي يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4.500	27
خطأ	646 = 2 × 328	28
صح	(3عشرات و 9 أحاد) = 10 × 390	29
صح	الواحد عدد غير أولي	30
خطا	المليار اصغر عدد مكون من 10 ارقام مختلقت	31







خطأ	7 أمثال العدد 20 = 150	32
صح	قيمة الرقم 3 بالعدد 125.350.479 تساوي 300.000	33
خطا	اذا كانت مساحة مربع 64 سم 2 ، فإن طول ضلعه يساوي 7 سم	34
صح	القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9.008.527.314 هي مئات الألوف	35
صح	ع.م.أ للعددين 12 ، 18 هو 6	36
خطأ	رقم احاد الملايين بالعدد 819.408.376 يساوي 1	37
صح	تقاس مساحة الاشكال بالوحدات المربعة	38
صح	الصيغة القياسية للعدد 625 مليون ، 438 ألفاً ، 200 هي 625.438.200	39
خطأ	مساحة قطعة ارض ابعادها 4 كم ، 3 كم تساوي 7 كم 2	40
صح	1 دیسیمتر = 10 سم	41
صح	مستطيل طوله 10 سم وعرضه نصف طوله ، فإن محيطه = 30 سم	42
صح	مساحه مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم 2	43
صح	العدد 17 هو عدد أولي	44
خطأ	2 دیسم ، 6 مم > 206 مم	45
صح	العدد الاولي الذي مجموع عوامله 4 هو العدد 3	46
خطأ	لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10	47
خطا	المضاعف المشترك لجميع الاعداد هو 1	48
خطأ	30.000 + 400 + 20 + 1 < 6.514	49
صح	عدد عوامل العدد 15 هو 4	50
صح	قطعة من ورق الحائط ابعادها 4 م و 6 م يمكن استخدام هذه	51
	القطعة لتغطية حائط ابعاده 3 م ، 8 م	







خطا	العدد 1 هو عدد أولي .	52
صح	زجاجة من عصير الليمون سعتها 2 لتر ، اذا اردنا تفريغ هذه الزجاجة في أكواب صغيرة سعة كل كوب 200 مللي فإن عدد الأكواب يساوي 10	53
صح	العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو 11	54
صح	7 أسابيع ، 3 أيام = 52 يوماً	55
صح	84 × 100 = 8.400	56
خطا	800 ألف = 8 ملايين	57
صح	ع.م.أ للعددين 8 ،24 هو 8 ٧	58
صح	يومان = 48 ساعت	59
خطأ	العدد الذي يمثل 3 أمثال العدد 12 هو 34	60
صح	1 ديسيمتر = 10 سم	61
صح	العدد 12 من مضاعفات العدد 36	62
خطا	المقسوم = (المقسوم عليه × خارج القسمين) - الباقي	63
خطا	561 = 516 × 10 عشرة	64
خطا	يمكن حساب مساحه مربع طول ضلعه M من العلاقة A = 4 M	65
صح	اشتري احمد مروحتين ، اذا كان سعر المروحة الواحدة 400 جنية	66
	يكون سعر المروحتين 800 جنية	
خطا	لكتابة 50 مليمتراً بالسنتيمترات نضرب في 10	67
صح	7 احد عوامل العدد 21	68
خطا	العدد 80 ليس مضاعفا مشتركاً للعددين 5 و 10	69
خطا	306 ÷ 6 = 15	70







خطا	1 مليار – 400 مليون يساوي 600 ال ف	71
خطأ	مضاعفات العدد 5 يكون رقم الاحاد لكل منها 5 او 9	72
خطا	$4.900 \div 7 = 100$	73
صح	يدخر اشرف 135 جنيها كل شهر ، فبعد 10 أشهريكون معه 1.350	74
	جنيهاً .	
خطا	عند تحويل 25 لتراً الي مليلترات نضرب في 100	75
صح	ع. م. أ للعددين 40 ، 30 هو 10	76
صح	9 أمثال العدد 10 يساوي 90	77
خطا	مساحج <mark>مربع طول ضلعه 7 سم تساوي 49 سم</mark> 2	78
خطا	حاصل ضرب 26 × 7 = 128	79
خطا	2 ديسم ، 6 مم > 206 مم	80
	وَالَ الرابع : أقرأ ثم أجب :-	الس

مكتبت بها 4 اشخاص كل شخص معه 3 كتب كل كتاب به 50 صفحت كم عدد 1 الصفحات الكلى ؟

الحل: 4 × 3 × 4 = 600 صفحة

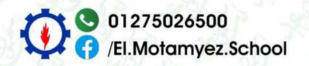
3 عمارات سكنية كل عمارة بها 5 أدوار كل دور به شقتان ، فما عدد الشقق

السكنيت

الحل : $3 \times 5 \times 5 \times 3 = 30$ شقت

اشتري يوسف 4 كرات ، فاذا كان ثمن الكرة الواحدة 85 جنيها فكم دفع يوسف للبائع ؟

الحل: ما دفعه يوسف للبائع 4 × 85 = 340 جنيه







اذا كان ثمن قطعم الخشب 50 جنيهاً فكم يكون ثمن 15 قطعم من نفس النوع من الخشب ؟

الحل: ثمن ال 15 قطعة = 50 × 15 = 750 جنية.

اشتري تاجر فاكهم 25 كيلو جراماً من التفاح بسعر 10 جنيه للكيلو الواحد ، و 30 كيلو جراماً من البرقوق بسعر 12 جنيهاً للكيلو جرام الواحد ، فكم جنيها دفعه التاجر؟

الحل: شمن التفاح = 25 × 10 = 250 جنية ، ثمن البرقوق = 30×<mark>12 = 360 جني</mark>ت اجمالي ما <mark>دفعه التاجر = 25</mark>0 + 360 = 610 جنيت

> توفر لارا <mark>25</mark> جنيها يومياً فما عدد الجنيهات التي توفرها في أسبوع ؟ الحل: ما توفره لارا خلال أسبوع = 25 × 7 = 175 جنيه.

ادخرت لينا 12 جنيها وادخرت والدتها 4 أمثال هذا المبلغ ، كما جنيها ادخرته والدة لينا ؟

الحل: 42 × 4 = 48 جنيت

اشترت سيلا 26 متراً من السجاد ، فأذا كان سعر المتر الواحد 43 جنيها فما عدد الجنيهات التي دفعتها سيلاً ثمناً للسجاد ؟

الحل: ثمن السجاد = 26 × 43 = 1118 جنيه

صورة مربعة الشكل طول ضلعها 8 سم ، فاذا أراد حسين صناعة قطعة من الزجاج لتغطية هذه الصورة ، فكم تكون مساحة القطعة المستخدمة ؟ الحل: مساحة القطعة المستخدمة 8 × 8 = 64 سم 2







مدرسة بها 8 فصول ، فإذا كان كل فصل به 25 طالباً ، فما العدد الكلي للطلاب بالمدرسة؟

الحل: العدد الكلي للطلاب = 8 × 25 = 200 طالب

كون صيفة عددية في الملايين أكبر من (<) 178.462.490

الحل: 179.462.490

اذا بلغ عدد <mark>سكان مطروح 517.901 نسمة ، وعدد سكان محافظة جنوب سيناء</mark> 112.211 <mark>فما</mark> الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محا<mark>ف</mark>ظة جنوب

12 سيناء ؟

الحل: <u>الفرق بين عدد سكان المحافظتين = 517.901 - 112.211 = 405.6</u>90 نسمة

اشتري سيف <mark>حلوي بمبلغ 5 جنيهات واشتري محمد حلوي بمبلغ يساوي 6 أمثال مبلغ</mark> سيف ، بكم جنية اشتري محمد الحلوي ؟

الحل: 5 × 6 = 30 جنيت

<mark>صالح الألعاب الرياضيم مستطيلة الشكل يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار اوجد</mark> 14 محيطها ؟

الحل: المحيط هو = 2 × (4 + 7) = 22 سم

تبيع لينا لوحاتها للمعارض الفنية بسعر 86 جنية للوحة الكبيرة و 35 جنية للوحمّ الصغيرة ، فاذا باعت 8 لوحات كبيرة و 13 لوحمّ صغيرة خلال أسبوع ،

فكم جنيها حصلت عليه لينا مقابل بيع اللوحات ؟

الحل: ثمن بيع اللوحات الكبيرة = 88 × 8 = 688 جنيت

اجمالي ما حصلت عليه لينا من بيع اللوحات = 688 + 455 = 1143 جنيت







اشترك سمير ومحمد في مشروع دفع سمير 342.650 جنيهاً فاذا كانت تكلفت المشروع 668.500 فما المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟ الحل : المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد ؟ الحل : المبلغ الذي يجب ان يدفعه محمد هو 668.500 - 342.650 - 325.850 جنين

لدي حسام 1.200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول اذا استهلك منها حسام 700 دقيقة فما عدد الدقائق المتبقية في رصيده ؟

الحل: عدد الدقائق المتبقية في رصيد حسام = 1.200 - 700 = 500 دقيقة

تعمل نملة من الساعة 8.06 صباحا الي الساعة 11.23 صباحاً ، ما الم<mark>دة ا</mark>لتي تعمل فيها النمليج

> الحل: المدة التي تعمل فيها النملة = 11:23 - 8:06 - 17 : 3 3 ساعات و 17 دقیقت

قطاربه 196 مقعداً فكم عدد المقاعد في 5 قطارات من نفس النوع ؟

الحل: عدد المقاعد = 5 × 196 = 980 مقعد

<mark>طريق طوله 675 كيلو متر قطع منه القطار مسافة 239 كيلو متر فما المسافة</mark> 20 المتبقية من الطريق ؟

الحل: عدد الكيلومترات المتبقية = 675 - 239 = 436 كيلو متر

لدي تاجر 17 صندو<mark>قاً من الفا</mark>كهم ، فاذا كان كل صندوق به 10 كيلو جرامات 21 فما كتلة ال 17 صندوقاً ؟

الحل : كتلة ال 17 صند وق = 17 × 10 = 170 كيلو جرام .

اشترت اين بطاطس كتلتها 3 كيلو جرام و 920 جرام ، واشترت بصلا كتلته أقل

من كتلة البطاطس بمقدار 1075 جرم ، ما كتلة البصل بالجرامات ؟ الحل : كتلة البطاطس بالجرامات = 3.900 + 920 = 920 جرام كتلة البصل بالجرامات = 3.920 - 1.075 = 2.845 جرام







يجري سيف 12 كيلو متر يومياً ، فما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 30 يوماً ؟ الحل : عدد الكيلومترات التي يجريها خلال 30 يوم = 12 × 30 = 360 كيلو متر

امتلأ خزان الوقود في ا<mark>لسيارة بمقدار 35 لتراً من البنزين</mark> ، وفي نهاية اليوم تبقي 15 لتراً من الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات ؟

الحل: مقدار الوقود المستهلك باللترات = 35 – 15 = 20 لتر

حجرة مربع<mark>م الشكل طول احد جوانبها 4 متر ، فما مساحم أرضيم الحج</mark>رة بالمتر المربع ؟

الحل: أرضية الحجرة علي شكل مربع ، مساحة أرضية لحجرة = s×s مساحة أرضية الحجرة = 4 × 4 = 16 متر 2

خزان A يتسع ل 678.500 لتر من الماء ، وخزان لا يتسع ل 905.867 لتر من الماء ، كم لتراً من الماء نقصها الخزان A عن الخزان B ؟

الحل: 905.867 = 678.500 - 905.867

الخزان A ينقص بمقدار 227.367 لترعن الخزان B

<mark>جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر أخر من 165 نمل</mark>ة ، ما ع<mark>دد</mark> 27 النمل الموجود بالجسرين معا ؟

الحل: عدد النمل بالجسرين = 142 + 465 = 307 نملة.

انتهت الرُسئلة مع اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $2\times(W\times L)$

🕕 مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه =

2 423 سم =

3 🕜 م ، 42 سم

🔗 4 م ، 23 سم

🕦 23 م، 4 سم 🕒 42 م، 3 سم

15 🔗

🚯 يوم و 5 ساعات 😑 ساعة 65

29

400

35 🕜

5 🔗

45 🛂 تساويأمثال العدد 5 6

🛂 العدد 1 مليار ، 235 مليون ، 127 بالصيغة القياسية

1,235,127,000 ③

1,272,351 🔗

1,235,127 (1)

🕢 لا شئ مما سبق

🔗 العنصر المحايد

🚺 13 = 0 + 13 تسمى خاصية الإبدال 😡 🕦 الدمج

🐠 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56,724,033 هي 🔾 مئات الألوف 🔗 آحاد الملايين

🕜 عشرات الملايين

🕧 آحاد الألوف

64 🕖

🚯 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = 12 **(**) 24

1,005 🕜

15,000

32

1,500

150

12 🕔

430,000 ③

6 🕖

3 \Theta

🐠 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو ...

🔮 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالمليلتر =

2 (1)

43,000 🔗

4,300

430

4 🕔

😃 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 12,453 هو .. 3 🔗

2 🔾

🕕 10 أمثال العدد 340 يساوي

دائي – الفصل الدراسي الأول	بل الإمتحان – رياضيات الرابع الابت	ساعتان ق	المجتهد
		ضاعفات العدد	🗓 العدد 20 من مد
7 ③	6 @	5 \Theta	3 ①
	الباقي 1 هو	سم على 5 كان الناتج 5 و	🗓 العدد الذي إذا ق
30 🕜	26@	25 \Theta	20 ①
		ابق مباشرة للعدد 17 هو	🗓 العدد الأولي الس
13 🕜	15 🕢	16 \Theta	18 ①
		و أحد عوامل العدد 16	16 العدده
3 🕜	5 @	6 😞	8
1400		ه S فإن مساحته =	🐠 مربع طول ضلعا
4 S 🕖	S × S 🕢	S + S 🔾	2S (1)
المجتعد		ھیه	🔢 عوامل العدد 10
1,000 ، 100 ، 10 🜀	30 ، 20 ، 10 ، 0 🥝	10.5.2.1 🔾	10 . 1 ①
, ma	فان محیطه بساوی	20 سم ، عرضه 10 سم ، و	👊 مستطيل طوله
2 × (10 + 20)) + 2 × 20 (1)
		بة تمثل خاصية الإبدال	ወ أي المسائل التالد
	847 + 0 = 847 🔾		492 + 635 ①
	1 + 131 = 132 🕜	16 + (2 +	- 18) = 36 🥝
	■ مصطفی حسانی	الفتاح جمعه = ساعة	عدد وساعتان <u>و</u> ساعتان
96 🕜	50 @	48 😞	عومان وساعتان - <u>(1</u> 28
		سم یکون طول ضلعه	20 abiza 811a 🚳
400 🕖		سم يحون طون صنعه <u>9</u> 25	ک مربع محیطه 20 5 (۱)
	احتهسم²	10 سم ، 5 سم یکون مس	مستطيل ثعداد (
100 🕥	50 🕞	۱۰ سم ، د سم یحون مس <mark> </mark>	15 🕦
10 8 20 200 160	10 القيية المعمدالة تبيامي	v 22	الناء عند المقارا
2 m 16 16 3	18 ، القيمة المجهولة تساوي 20 🔗	يوصح حاصل صرب 22 × <u> </u> 40	التمودج المقابل 396
01146470014 & 0101807	2 للتواصل 7084	عبدالفتاح جمعه	<u>عداد</u> مصطفی حساني &

يً – الفصل الدراسي الأول	متحان – رياضيات الرابع الابتداؤ	ساعتان قبل الإ	المجتهد
35 🕜	15 @	8 😞	3 <u>4</u> أمثال العدد 5 يساوي 2 (1)
100 ③	10 @	ية الضرب هو ⊖ 1	العنصر المحايد في عمل <u>ا</u> الصفر
1 ③	5 @	10	× 15 = 1,500 @ 100 ①
15 🕜	10 @	وامل العدد 5 <u>(</u> 5	هو أحد عو 0 ①
8 3	7 @	هو 6 <mark>9</mark>	عدد أولي أحد عامليه 7 1 ①
÷	م بالعملية : 4 60 ×	في 4 ساعات فإننا نقو — -	🐠 عند حساب عدد الدقائق +
(6 × 1,000 2,305,600 ③	,000) + (5 ×100,000) 3,605,200		
18,650,000 ③	تمائة وخمسة آلاف هي (ح) 18,605	ثمانية عشر مليونًا ، وس (او ھا ھار ھار ھار ھا	الصيغة القياسية للعدد ً 18,605,000 🕦
35,000 ③	30,000 🔗	فرب عشرة آلاف يساوي (Geometrical Supposition of the Supposition of th	نقريب العدد 34,089 لأة ش 34,000 ①
	×5)+(6×30) ×5)-(6×30)	(6 ×	35 × 35 أي مما يلي يمثل 35 × 5 (5) + (5 × 50) (7) × 3) + (6 × 5) (6 × 3) + (8 × 5)
305 🕥	350	35 \Theta	$35 \times 0 = \underline{\qquad}$ $0 \bigcirc$
01146470014 & 010180	10 <u>(التواصل</u> 77084	1 😡	أي الأعداد التالية عددًا أو الأعداد التالية عددًا أو 0 (أو أو أ

السؤال الثاني: أكمل ما يلي

€ العنصر المحايد الجمعي هو
0 صندوق كتلته 5كجم و700 , فإن كتلته بالجرام =جم
💽 الصيغة التحليلية للعدد 601,207 هي
الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ملايين وأربعة عشر ألفًا وتسعمائة وستة وثلاثين هي
€ القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و5 عشرات) × 100 هي
8 أمتار , 45 سم = سم
🧃 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 5 سم فيكون محيطه =
4 (ق مللیلترات =ملیلتر ملیلتر
قدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من اليسار =و
💵 العدديساوي 10 مرات من مائة ألف
🗓 مستطیل طوله 6سم ، وعرضه 4 سم یکون مساحته ۔۔۔۔۔۔۔ سم²
0 أكبر عدد مكون من الأرقام 2 , 0 , 5 , 0 هو
محيط المربع (p) =هــــــــــــــــــــــــــــــ
في النموذج الشريطي المقابل قيمة b = = b في النموذج الشريطي المقابل قيمة c
السبوع ويومان =يوم (عامل عامل المسلمين عامل المسلمين المسل
اذا كانت : 751 = A − 853 ، فإن قيمة A =
إذا كانت مساحة مستطيل 28 سم 2 وعرضه 4 سم ، فإن طوله = سم سم 2
🕕 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم = سم
₫ الصيغة القياسية للعدد أربعمائة وتسعة هي
🛭 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 223,174,265 هي
<u>@</u> مربع طول ضلعه 6 سم یکون محیطه = سم
284,615 – 106,392 =
35 + 12 – 4 × 3 =

- 🚇 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
- 避 مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم فإن عرضه = ______

 - 💯 العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 13 هو
- 🕮 العدد الذي إذا قسم على 6 وكان الناتج 6 والباقي 2 هو
- 🐵 وعاء به 6 لترات من الماء فإن سعته بالمليلترات يساوي
 - 🐠 10 أمثال العدد 560 يساوي
 - 🐠 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في المسألة 4 = 6 ÷ 24 هو
 - 💯 المعادلة التي تعبر عن (عدد ما يساوي 4 أمثال 3) هي
 - 🚳 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 45,872 هو
 - = 100,000 + 70,000 + 4,000 + 200 + 30 + 7 **3**
 - 🥴 عدد عوامل العدد 6 يساوي عوامل
- - - 🐠 العدد الذي له عاملان فقط مختلفان مجموعهما 8 هو
 - 🐠 إذا كان a + 600 = 800 فإن قيمة a + 600
 - ونا كان : 27 $= 9 \times 3$ ، فإن العدد 27 يساويأضعاف العدد 9 إذا كان
 - 💯 35 كجم ، 86 جم =جم
 - $4 + 3 \times 7 2 =$ (13)
 - 2 حديقة منزل طولها 6 أمتار وعرضها 3 أمتار فإن مساحتها = 2

السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب

- اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين , شربت منا 1,200 مليلتر ، ما عدد المليلترات المتبقية من الحليب ؟
 - 2 أكل أيمن 4 ثمرات تين وأكل شقيقه 3 أمثال هذا العدد . ما عدد التين الذي أكله شقيقه ؟
 - 3 أرضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار , ما مساحة الغرفة؟
 - 40 تريد معلمة توزيع 540 قلمًا على 9 علب بالتساوي فما عدد الأقلام في كل علبة ؟
- اشترك سمير ومحد في مشروع دفع سمير 342,650 جنيهًا ، فإذا كانت تكلفة المشــروع 668,500 جنيهًا ، فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محد ؟
 - 6 قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 أمتار وطوله ثلاثة أمثال عرضه أوجد طوله ؟
 - 70 أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 25، 35
 - 🚯 إذا كانت : 751 = A 853 , أوجد قيمة الرمز A

ساعتان قبل الإمتحان — رياضيات الرابع الابتدائي — الفصل الدراسي الأول	المجتهد
ربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟	9 حجرة م
هاني عُلبة ألوان واحدة بسعر 22 جنيهًا ، ما سعر 15 عُلبة من نفس النوع ؟	اشتری ،
لألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 م ، عرضها 4 م ، أوجد محيطها .	سالة لل
سيغ العددية التالية ترتيبًا صحيحًا 900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، وسبعمائة ألف ، 550,223	
رة القدم الخماسي به 7 لاعبين ، فاز كل لاعب بمبلغ 986 جنيهًا ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعًا ؟	😘 فریق ک
لفريق الملعب في تمام الساعة 8:06 مساءً ، وغادره في تمام الساعة 11:23 مساءً من نفس احسب المدة التي قضاها الفريق بالملعب .	وصل ال ال الدينة .
: مضاعفات للعدد 5 عبد الفتاح جمعه في مساني	اکتب <u>15</u>
$_{ imes}$ ى المخطط البياني المقابل : أجب عما يلي $_{ imes}$	🐠 من خلال
$\times \times $	

أيام إذا حافظ على نفس مسافة السير هذه ؟

ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟ _______

🐠 سار مصطفى مسافة 2,000 متر يوم الجمعة ، ما عدد الكيلومترات المُتوقع أن يسيرها خلال 10

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

 $2\times(W\times L)$

🕕 مستطيل طوله L ، وعرضه W ، فإن محيطه = $2\times(W+L)$ W × L

W + L (1)

3 🕜 م ، 42 سم

🔗 4 م ، 23 سم

🕦 23 م، 4 سم 🕒 42 م، 3 سم

15 🔗

65

29 1

🛂 423 سم =

400

35 🕔

5 🚱

45 🐠 تساويأمثال العدد 5 6

9 1

1,235,127,000 ③

1,272,351 🔗

🚯 العدد 1 مليار ، 235 مليون ، 127 بالصيغة القياسية

1,235,127 (1)

🚺 13 = 0 + 13 تسمى خاصية

🕢 لا شئ مما سبق

🔗 العنصر المحايد

🍛 الإبدال

🐠 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56,724,033 هي

🕦 الدمج

🕜 عشرات الملايين

🕢 آحاد الملايين

🔾 مئات الألوف

🕧 آحاد الألوف

64 🕖

🚯 مستطيل طوله 8 سم وعرضه 4 سم فإن مساحته = 32 24 🕒

12 **(P)**

1,005 🕜

🔮 علبة عصير سعتها 1 لتر و 500 ملل فإن سعتها بالمليلتر = 15,000

1,500

150 (1)

12 🕔

6

🐠 العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 6 هو

2 (1)

430,000 ③

43,000 🔗

4,300

430 (1)

💯 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 12,453 هو

3 🔗

4 🕖

🕕 10 أمثال العدد 340 يساوي

دائي – الفصل الدراسي الأول	متحان — رياضيات الرابع الابت	ساعتان قبل الإ	المجتهد	
		ي العدد	🗓 العدد 20 من مضاعفات	
7 ③	6 @	50	3 (1)	
		31.II. 5 ~VI:II .I<	المحدد الذي الخامة المساهدة	
30 🗿	ي ۱ هو	ى د عال الناتج د والباقد () 25	🐠 العدد الذي إذا قسم علم (10 ش 20	
30 😈	20	23	200	
		اشمة للعدد 17 هم	📵 العدد الأولي السابق مب	
13 ③	15 🚱	16 😡	18 (1)	
		عوامل العدد 16	🐠 العددهو أحد .	
3 🕜	5 🔗	6 😞	80	
Moderate		, مساحته =	🐠 مربع طول ضلعه S فإن	
4 S 🕖	S × S	S + S 🔾	2S (1)	
المجتعد الم			🚯 عوامل العدد 10 هي	
1,000 ، 100 ، 10 🕜	30 ، 20 ، 10 ، 0 🔗	10,5,2,1	10 . 1 ①	
A - W - A		4 4		
ا سم	حيطه يساوي	, ، عرضه 10 سم ، فإن م	🐠 مستطيل طوله 20 سم	
2 × (10 + 20)	2 × 20 + 10 @	2 + 20 × 10 🥥	10 + 2 × 20 ①	
	***************************************		🚇 أي المسائل التالية تمثل	
	847 + 0 = 847	653+ 4	192 = 492 + 635 (1)	
	1 + 131 = 132 🕖	16	+ (2 + 18) = 36 🔗	
		ساعة	🕮 يومان وساعتان =	
96 🕔	50	48 🔾	عومان وساعتان – (1) 28	
30 9	30	40	20 0	
	سم	ەن طەل ضلعە	💯 مربع محيطه 20 سم يك	
400 🕥	80 🔗	25 😡	ک مربع محیطه در مسم ید آم	
	سم²	، 5 سم یکون مساحته	🕮 مستطيل بُعداه 10 سم	
100 🕜	50 @	30	15 ①	
10 8				
20 200 160	القيمة المحهولة تساوي	حاصا، ض _ت ب 22 × 18 ،	🚇 النموذج المقابل يوضح	
2 m 16 16 (3)	20	40	396	
عداد مصطفى حساني & عبدالفتاح جمعه 9 للتواصل 8 01018077084 01146470014				

صل الدراسي الأول	تحان — رياضيات الرابع الابتدائي – الف	ساعتان قبل الإم	المجتهد
35 (3 15 @	8 😞	3 (أمثال العدد 5 يساوي (10 2 (10 2
100 (3 10 @		셸 العنصر المحايد في عملي (1) الصفر
1 (3	10 😞	× 15 = 1,500 @
15	3	امل العدد 5 <u>©</u> 5	هو أحد عو 0 ①
8	7 €		عدد أولي أحد عامليه 7 1 ①
	بالعملية : 4 60 × 🗷	في 4 ساعات فإننا نقوم —	عند حساب عدد الدقائق +
(6 × 1 2,305,600	,000,000) + (5 ×100,000 3,605,200		× 100) =
18,650,000			الصيغة القياسية للعدد ثال 18,605,000
35,000 (محادث المحادث	رب عشرة آلاف يساوي	🚳 تقريب العدد 34,089 لأة
	(6 × 5) + (6 × 30)	······································	ش أي مما يلي يمثل 35 × 6 (50 × 6) + (5
	(6 × 5) - (6 × 30)		×3)+(6×5)
305 (3 350 ⊘	35 😞	35 × 0 = 35
	3) 10 @	1 😔	الأعداد التالية عددًا أو (التالية عددًا أو (القالية عددًا أو (القالية عددًا أو (القالية عددًا أو (القالية عددًا أو
01146470014 & 0	للتواصل 1018077084	جمعه 10	إ <mark>عداد</mark> مصطفى حساني & عبدالفتاح

السؤال الثاني: أكمل ما يلي

- 🕕 العنصر المحايد الجمعي هو الصفر...
- 🕐 صندوق كتلته 5كجم و700 , فإن كتلته بالجرام = ملكم 5,700 جم
- 6 imes 100,0000) + (1 imes 1,000) + (2 imes 100) + (7 imes 1) هي 601,207 imes 6 الصيغة التحليلية للعدد 601,207 هي 601,207
- 🐠 الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ملايين وأربعة عشر ألفًا وتسعمائة وستة وثلاثين هي 1,014,936 🔙
 - 😈 القيمة المكانية للرقم 2 في الصيغة العددية (2 آحاد و5 عشرات) × 100 هيمئات
 - 8 أمتار , 45 سم = 845 سم 8 سم
 - - 🕐 تقدير العدد 476,651 من خلال أول رقم من اليسار = ___<mark>400,000</mark>
 - 🕕 العدد 1,000,000 يساوي 10 مرات من مائة آلف
 - 🕕 مستطيل طوله 6سم ، وعرضه 4 سم يكون مساحته
 - 😃 أكبر عدد مكون من الأرقام 2 , 0 , 5 , 3 هو 📖 5,320
 - 🗓 محيط المربع (p) = __طول الضلع x 4 ____أو_____ 5 × 3 ____
 - 🕕 في النموذج الشريطي المقابل قيمة b = __10,901
 - 🗓 أسبوع ويومان =9 يوم
 - 🐠 إذا كانت : 853 A = 751 ، فإن قيمة A = 1,604
 - - 🚯 طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم = سم
 - القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 223,174,265 هي آحاد المليون
 - 🐠 مربع طول ضلعه 6 سم يكون محيطه = 🚣 سم
 - 284,615 106,392 = **178,223** 22
 - $35 + 12 4 \times 3 = 35$

b

9,901 1,000

- - - 🐠 الصيغة القياسية للعدد أربعمائة وتسعة هي 📉 👥

11

- العامل المشترك لجميع الأعداد هو _______
- 避 مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم فإن عرضه = 🔼 🚅
 - $125 \times 7 = 875$
 - 💯 العدد الأولي الذي يلي مباشرة العدد 13 هو 📆
- العدد الذي إذا قسم على 6 وكان الناتج 6 والباقي 2 هو 38
- وعاء به 6 لترات من الماء فإن سعته بالمليلترات يساوي 6,000
 - **10 🐠 أمثال العدد 560 يساوي 5,600** ...
 - 🐠 العدد الذي يمثل المقسوم عليه في المسألة 4 = 6 ÷ 24 هو
 - 💯 المعادلة التي تعبر عن (عدد ما يساوي 4 أمثال 3) هي 🙎 🚣 🗚 🕳 🖍
 - 🚳 الرقم الذي يقع في خانة آحاد الألوف في العدد 45,872 هو 🍮....
- 174,237 = 100,000 + 70,000 + 4,000 + 200 + 30 + 7 **(3)**
 - 🔠 عدد عوامل العدد 6 يساوي 🚣 عوامل
- - $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times 5$
 - $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 3 \times 4$
 - 🐠 العدد الذي له عاملان فقط مختلفان مجموعهما 8 هو
 - 🐠 إذا كان a + 600 = 800 فإن قيمة a + 600
 - اذا كان : 27 $= 9 \times 3$ ، فإن العدد 27 يساوي $\frac{3}{2}$ أضعاف العدد 9 إذا كان
 - 25 كجم ، 86 جم = _____35,086 جم
 - $4 + 3 \times 7 2 = 23$
 - $\frac{18}{2}$ حديقة منزل طولها 6 أمتار وعرضها 3 أمتار فإن مساحتها = $\frac{18}{2}$ م

السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب



مليليتر 800 = 1,200 - 2,000

2 أكل أيمن 4 ثمرات تين وأكل شقيقه 3 أمثال هذا العدد . ما عدد التين الذي أكله شقيقه ؟

ثمرة 12 = 4 × 3

رضية غرفة على شكل مستطيل طولها 6 أمتار وعرضها 4 أمتار , ما مساحة الغرفة؟ $3 \times 4 = 24$

تريد معلمة توزيع 540 قلمًا على 9 علب بالتساوي فما عدد الأقلام في كل علبة ؟

قلمًا 60 = 9 ÷ 540

اشترك سمير ومحد في مشروع دفع سمير 342,650 جنيهًا ، فإذا كانت تكلفة المشــروع 668,500 جنيهًا ، فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محد ؟

جنيهًا 342,650 = 325,850 - 342,650

6 قطعة أرض على شكل مستطيل عرضه 9 أمتار وطوله ثلاثة أمثال عرضه أوجد طوله ؟

مترًا 27 = 9 × 3

- أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 25 ، 35
 عوامل العدد 25 هي : 1 ، 5 ، 5 : 25
 عوامل العدد 35 هي : 1 ، 5 ، 7 ، 35
 - 🚯 إذا كانت : 751 = A 853 ، أوجد قيمة الرمز A

A = 853 - 751= 201 حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 4 أمتار ، فما مساحة أرضية الحجرة بالمتر المربع ؟

 $4 \times 4 = 16^{2}$

🕕 اشتری هاني عُلبة ألوان واحدة بسعر 22 جنيهًا ، ما سعر 15 عُلبة من نفس النوع ؟ جنيهًا 330 = 22 × 15.

🕕 صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 م ، عرضها 4 م ، أوجد محيطها .

⑫ رتب الصيغ العددية التالية ترتيبًا صحيحًا

900 ألف ، 9 ملايين ، خمسة ملايين ، وسبعمائة ألف ، 550,223

550,223 < 900 ألف < خمسة ملايين وسبعمائة ألف < 9 ملايين

فريق كرة القدم الخماسي به 7 لاعبين ، فاز كل لاعب بمبلغ 986 جنيهًا ، ما المبلغ الذي فازوا به جميعًا ؟ $\frac{1}{100}$ فريق كرة القدم الخماسي به 7 لاعبين ، فاز كل لاعب بمبلغ 986 جنيهًا $\frac{1}{100}$

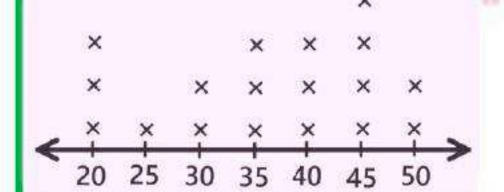
وصل الفريق الملعب في تمام الساعة 8:06 مساءً ، وغادره في تمام الساعة 11:23 مساءً من نفس الليلة . احسب المدة التي قضاها الفريق بالملعب .

11:23

المدة التي قضاها الفريق بالملعب 3 ساعات و 17 دقيقة

الله عنات للعدد 5 مضاعفات للع

مضاعفات العدد 5 هي : 0 ، 5 ، 10 ، 20 ، إلخ (<u>تُقبل أي إجابة صحيحة</u>) ..



🐠 من خلال المخطط البياني المقابل : أجب عما يلي

🕦 ما عدد التلاميذ الحاصلين على 35 درجة؟3

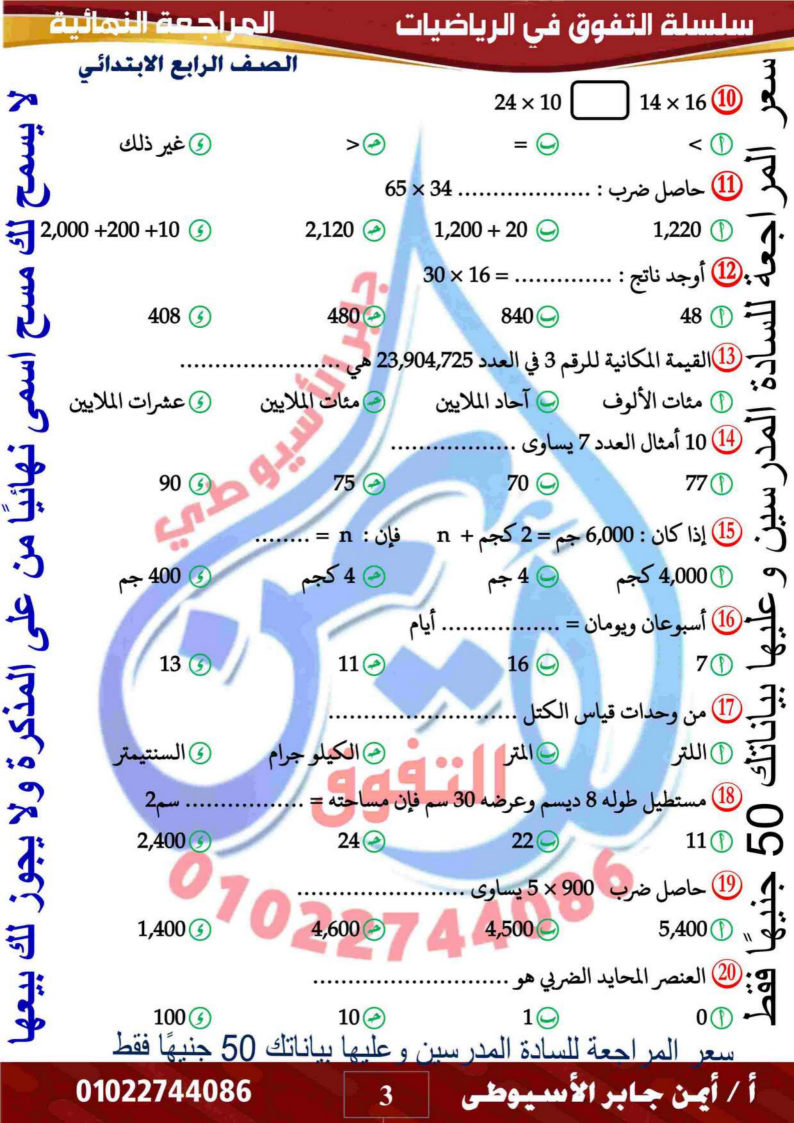
ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من التلاميذ ؟ 45

🥑 ما الفرق بين عدد التلاميذ الحاصلين على 40 درجة والحاصلين على 25 درجة ؟

🕧 سار مصطفى مسافة 2,000 متر يوم الجمعة ، ما عدد الكيلومترات المُتوقع أن يسيرها خلال 10 أيام إذا حافظ على نفس مسافة السير هذه ؟

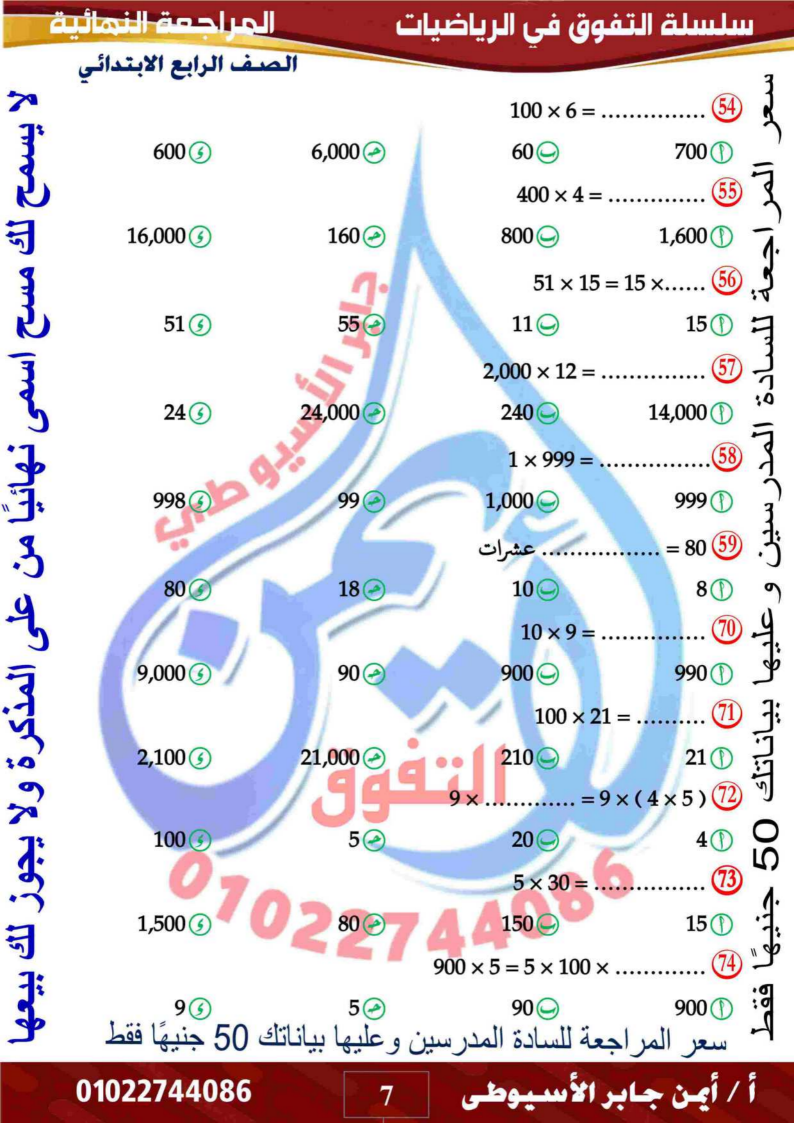
کم 20 = . 10 × 2

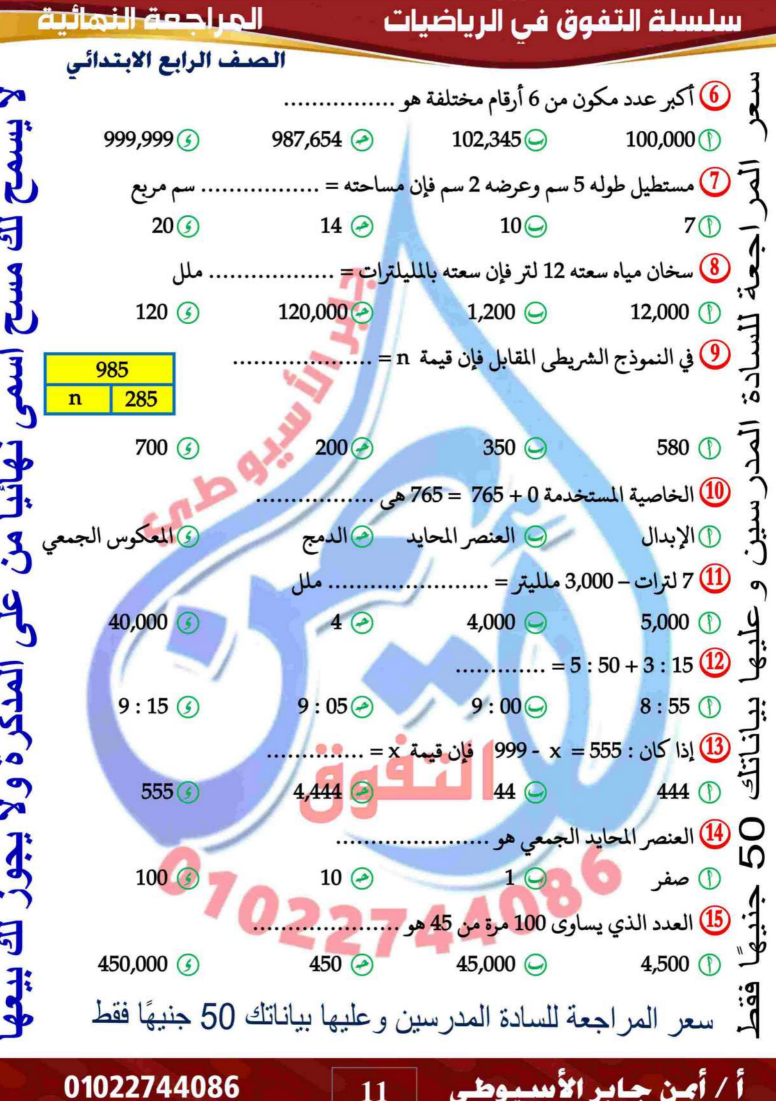


















	الصف الرابع الابتدائي	
7		: السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :
3	2 کم = م	_ 10 أيام = ساعة
S	4 أمتار و 80 سم = سم (ر عام 1,000 ملليلتر (عام 2,000 ملليلتر)
115	147 + 325 =	- 8,400 جم = کجم + 400 جم
3	8 65 طنًا = كجم	351 × 100 =
3	العدد 57,328 \simeq لأقرب ألف 10	را معنى الله على الله على الله الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
7	200 عجم + 600 جم = جم	741 + 325 =1
र्	7 14 ساعات = دقيقة	د 4 <u>13</u> 4 أمثال العدد 5 =
•7	30 = a × 3 16 فإن : a =	1,436 - 435 =
عائا	0 × 345 =	$4\times(3\times5)=5\times(4\times\dots)$
	20 العنصر المحايد الجمعي هو	4 × 36 =
5	22 العامل المشترك لكل الأعداد هو	·
4	24 المضاعف المشترك لكل الأعداد هو	و منتيمتر سنتيمتر 7 ديسم =
2	9,578 – 5,324 =	17 + 20 + 18 =
1	247 × 5 = 28	- 20 rell lake re (27) -
V	30 قرب العدد 869 ≃ لأقرب 100	ر عدد أولى هو
لمذكرة ولا	100 × 18 =32	العدد = 8 أمثال العدد 8
7	الرقم 4 في خانة الألوف =	ص 50 مائة =
J.	36عشرة = 700	لَا 35 10 أمثال المليون =

38 (7 عشرات و 3 آحاد) × 10 =

..... ألف 5,000 عشرة

42 تقدير العدد 6,754 هو

المراجعة للسادة المدرسين وعليها بياناتك 50 جنيهًا فقط

 $45 \times 100 = .$

7,8786,987 <

39 ألفًا × 100 =

: أجب عن الأسئلة الآتية

🔱 اشترت أسرة 18 كجم من اللحم سعر الكيلو جرام الواحد بـ 100 جنيه و 10 لترات من العصير سعر اللتر الواحد بـ 20 جنيهًا ، فما عدد الجنيهات التي دفعتها الأسرة ؟

تطبخ سلمى لمدة 3 ساعات كل يوم فما عدد الساعات التي تستغرقها سلمى في المطبخ لمدة

و البير البير المع الله المبير , 4 حديقة على كل مستطيل طولها 10 أمتار وعرضها 8 أمتار أوجد مساحة الحديقة .

هُ: (5) مكتبة بها 12 رف بكل رف 43 كتابًا . فأوجد العدد الكلي للكتب .

آیهما أكبر: محیط مربع طول ضلعه 25 سم أم محیط مستطیل بعداه 12 سم ، 10 سم ؟

مُ ﴿ الله الله الله الله الله الله على الله على الله على الله والله والمدرس الله الله الله والمدرس المعالم الله الله والمدرس

إلى فإذا كانت المسافة بين المنزل ومحطة القطار تساوي 1,200 متر ، فما المسافة بين منزل والمدرسة

🤨 كيس به 200 قطعة حلوي . فما إجمالي عدد قطع الحلوي في 4 أكياس متماثلة ؟

🕕 كيس من البطاطس وكيس من البصل كتلتهما 11 كجم و100 جرام إذا كانت كتلة كيس البطاطس تساوي 7 كجم و 50 جم فكم تكون كتلة البصل ؟

11 اكتب الصيغة التحليلية للعدد: 9,876,549

تريد سناء عمل إطار مربع الشكل حول صورتها فإذا كانت مساحة الإطار 100 سم2

فما محيط الإطار؟

S

إذا كان الطول الكلي لسور يحيط بمساحة من الأرض يساوى 140 م وكان عرض قطعة

الأرض يساوي 30 مترًا فأوجد طول قطعة الأرض.

15 إذا كان عدد صناديق التفاح في سيارة لنقل الفاكهة يساوى 3 أمثال عدد صناديق البرتقال

وكان عدد صناديق التفاح 21 صندوقًا ، فما عدد صناديق البرتقال؟

16 اشترك صهيب وأنس في شراء دراجة فدفع كل منهم مبلغ 240 جنيهًا ، فإذا كان ثمن شراء الدراجة 960 جنيهًا . فهل لديهم نقود كافية لشراء الدراجة ؟ وضح إجابتك .

سلسلة التفوق في الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

12 ، 36 ، 9 : استنتج علاقة تربط بين الأعداد التالية

18 تمارس سلمي الرياضة لمدة 45 دقيقة ، فإذا بدأت في الساة 40 : 6 صباحًا فمتى تنتهي ؟

(12) فندق مكون من 36 دورًا فإذا كان عدد الأدوار بالفندق يساوى تسعة أضعاف عدد الأدوار

في منزل مجاور له . فما عدد الأدوار بالمنزل ؟

على 10 لترات من الزيت به 6 لترات و 240 ملل فإذا كان من الممكن أن يحتوى هذا الصندوق على على المندوق على المندوق على النوت من الزيت ، فما مقدار الزيت الذي يمكن إضافته ليمتلئ الصندوق تمامًا .

25 يدخر محمد 178 جنيهًا شهريًا . ما إجمالي ما يدخره في 8 أشهر ؟

ولا قامت الدولة بتطعيم 486,089 نسمة ضد فيروس كورونا في المرحلة الأولى و 876,654,534 نسمة في المرحلة الثانية فكم عدد الأفراد الذين أخذوا التطعيم ؟

سجادة أحد أبعادها متران ويبلغ طول البعد الآخر ضعف البعد الأول أوجد محيط السجادة

28 طريق طوله 120 مترًا يراد وضع أشجار بطول الطريق بحيث تكون المسافة بين كل شجرة والأخرى 10 أمتار فكم شجرة يلزم وضعها على الطريق ؟

إذا كان ثمن لتر واحد من عصير المانجو يساوى 21 جنيهًا وكان ثمن لتر واحد من عصير المانجو يساوى 3 أضعاف ثمن لتر واحد من عصير الليمون . فأوجد ثمن لتر عصير الليمون

اشترت سها 36 قطعة حلوى سعر الواحدة 11 جنيهًا ثم اشترت 25 قطعة حلوى أخرى ، سعر الواحدة 10 جنيهات . فكم يكون المبلغ الكلي الذي دفعته سها ؟

31 اكتب 3 قيم ممكنة للرقم 5 في العدد 5,555,555 .

(32) أيهما أصغر: 23,450 أم 230,450 وأوجد الفرق بين العدين.

33 عدد سكان جمهورية مصر العربية 104,356,172 نسمة قرب العدد الأقرب مائة مليون .

34 جراج سيارات به 785 سيارة فإذا غادر منه 350 سيارة . فقدر عدد السيارات المتبقية ثم قارن تقديرك بناتج التقدير الفعلى .

35 قطار به 1,540 راكبًا ، فإذا نزل في إحدى المحطات 1,243 راكبًا ، فكم راكبًا ما زال في القطار

سعر المراجعة للسادة المدرسين وعليها بياناتك 50 جنيهًا فقط

أ/ أيمن جابر الأسيوطي

7

الصف الرابع الابتدائي

36 إذا كان مع كريم 5,400 جنيه وكان مجموع ما معه ومع أخيه 9,430 جنيهًا ، فكم عُدد الجنيهات مع أخيه ؟

ر العناع صاحب مخبز 849 رغيفًا ، فإذا باع في الصباح 540 رغيفًا ،كم رغيفًا بيع في المساء؟ والم

38 شجرة عليها 220 عصفورة وانضم إليهما 150 عصفورًا ، ثم طار منهما 193 عصفورًا فكم عدد العصافير تبقى على الشجرة ؟

أ وقام الثانى ، فكم طائر تبقى في المزرعة ؟

(40) اشترى سمير بطيخة كتلتها 6 كجم و 400 جم ، احسب كتلتها بالجرام .

42 وعاء به 7 لترات فإذا تم إضافة 1,456 ملل إليه ، فكم عدد الملليلترات داخل الوعاء ؟

43 سيارة بها 7,750 لتر ، استهلكت 5 لترات . فكم ملليلتر تبقت من البنزين ؟

طلوبة العصير المطلوبة عصير البرتقال ، فما كمية العصير المطلوبة المعامر المطلوبة المعامر المطلوبة المعامر المع

45 تحمل سيارة 45 طنًا من الفاكهة . كم حمولة السيارة بالكيلو جرام ؟

وفي المساء 2,500 ملل من المياه للشرب في الصباح وفي المساء 2,500 ملل . احسب عدد لترات المياه التي يستهلكها بهاء في اليوم الواحد .

بنام مصطفى 8 ساعات يوميًا ، احسب بالدقائق عدد الساعات التى ينامها مصطفى .

(49) استخدم خالد هاتفه المحمول 3 ساعات يوم السبت و 4 ساعات يوم الأحد و 3 ساعات يوم الإثنين فكم مجموع الدقائق في الـ 3 أيام التي استخدمها خالد .

50 ذهب حسام أسبوعًا لقضاء رحلة . احسب بالساعات المدة التي قضاها في رحلته .

51 وصل أحمد إلى المدرسة في تمام الساعة 00 : 8 صباحًا وغادر المدرسة الساعة 30 : 2 مساءً ما المدة التي قضاها أحمد في المدرسة ؟

سعر المراجعة للسادة المدرسين وعليها بياناتك 50 جنيهًا فقط

أ/ أين جابر الأسيوطي

3

4

70

الصف الرابع الابتدائي

52 يذاكر حسين 30 دقيقة يوميًا فما عدد الساعات التي يذاكرها حسين في 5 أيام .

53 بدأ كريم مبارة الأسكواش في تمام الساعة 05 : 7 م وانتهى في تمام الساعة 35 : 8 م فما الوقت المستغرق في المبارة .

لتر من العصير سعة كل منها لتر و 500 ملل فإذا شربت 2 لتر من العصير العصير العصير العصير العصير فكم لترًا تبقى من العصير

(55) اشترت سلمى 4 كجم و 500 جم من السكر فإذا استخدمت 2,500 جم لعمل العصائر ، فأوجد عدد الجرامات المتبقية من السكر .

50 اشترت نسمة 3 أمتار من القماش فإذا استخدمت 240 سم في صناعة فستان ، فأوجد عدد السنتيمترات المتبقية من القماش لدى نسمة .

ق ينام عمر 8 ساعات يوميًا ، فإذا نام في أحد الأيام 5 ساعات و 50 دقيقة فأوجد عدد الدقائق و 50 التي ينبغي على عمر نومها حتى يكمل 8 ساعات

58 تستغرق حنين 50 دقيقة في عمل طبق الكيك الواحد فكم ساعة تستغرق في عمل 6 أطباق رقى من الكيك ؟

ق يتمرن إياد يوم السبت لمدة ساعتين و 25 دقيقة ويتمرن يوم الأحد لمدة ساعة و 52 دقيقة . ما مجموع الوقت الذي تمرنه إياد خلال اليومين ؟

شرب جودى 250 ملل من العصائر 4 مرات يوميًا في اليوم الواحد . فكم لترًا من العصير تشربه في 8 أيام

61 مستطيل عرضه 6 سم وطوله يزيد عن عرضه بمقدار 4 سم فأوجد مساحته .

62 يتدرب طارق برفع 100 كجم في اليوم الواحد فأوجد عدد الكيلو جرامات التي يرفعها كريم في 10 أيام .

وها كريم 3 كيلو متريوميًا ، فإن عدد الأمتار التي يجريها كريم في أسبوع

ولا اشترت أسماء قطعة قماش طولها 2,000 سم وتريد تقطيعها إلى 4 قطع متساوية في الطول فأوجد طول كل قطعة القماش بالمتر والسنتيمتر .

سعر المراجعة للسادة المدرسين وعليها بياناتك 50 جنيهًا فقط

أ/ أين جابر الأسيوطي

7

6 مربع محيطه 20 سم فأوجد مساحته . 🍪 يذاكر صهيب 3 مواد مختلفة بشكل منتظم في 180 دقيقة ، فأوجد عدد الساعات التي يستغرقها صهيب في مذاكرة المادة الواحدة .

📆 اشترت عفاف قطعة قماش طولها 20 مترًا فإذا استخدمت 5 أمتار و 30 سم في صناعة مفرش و 8 م و 70 سم في صناعة فستان فأوجد عدد الأمتار المتبقية من القماش.

و 68 يذاكر يوسف مادة الرياضيات 60 دقيقة في اليوم الواحد فأوجد عدد الساعات التي يستغرقها يوسف في مذاكرة الرياضيات خلال أسبوع .

(11) اشترت أروى 3 كجم من الطماطم و 2,500 جم من البطاطس و كيلو جرام ونصف كيلو جرام من الجزر . فأوجد كتلة ما اشترته أروى بالكيلو جرام .

💯 يعمل أنس بأجر 10 جنيهات لكل ساعة فإذا عمل لمدة 120 ساعة فأوجد أجره بالجنيهات 🧖

73) بدأ محمد أداء واجب الرياضيات الساعة 15 : 5 م وقضي 75 دقيقة حتى انتهي من واجبه فأوجد الوقت الذي أنهى فيه محمد كتابة الواجب .

💤 تريد هبه بناء سور حول حديقة منزلها فإذا كانت الحديقة مربعة الشكل وطول كل ضلع من أضلاعها 6 م فما طول سور الحديقة ؟

75 أيهما أكبر في المحيط : مستطيل طوله 7 سم وعرضه 5 سم أم مربع طول ضلعه 6 سم ؟

ورقة مربعة الشكل مساحتها 100 سم2 . فأوجد محيطها .

النوس المار صورة بعداه 7 سم ، 3 سم ، فاحسب محيطه ومساحته

78 سجادة على شكل مستطيل طولها 50 م وعرضها 20 م احسب محيطها ومساحتها .

79 شباك محيطه 16 م وعرضه 3 م أوجد طول الشباك ومساحته .

8 مستطيل عرضه 5 سم وطوله 3 أمثال عرضه احسب طوله ومحيطه ومساحته .

[81] ادخر محمد 10 أمثال ما ادخره أخيه خالد فإذا كان ما ادخره محمد يساوي 90 جنيهًا فاكتب معادلة تمثل هذا الموقف وأوجد حلها .

😢 🐿 صنعت منى 18 قطعة من الكيك وتريد تقسيمها بطريقتين مختلفتين . عبر عن ذلك باستخدام المعادلات وخاصية الإبدال .

أ/ أين جابر الأسيوطي

الصف الرابع الابتدائي

83 مكتبة بها 4 أشخاص وكل شخص معه 3 كتب كل كتاب به 50 صفحة ، فأوجد عدد صفحات الكتب كلها .

ِ 🕙 5 عمارات سكانية ، كل عمارة بها 5 أ<mark>دوا</mark>ر وكل دور به شقتان فما عدد الشقق السكانية ؟

85 مدرسة بها 8 فصول وكان في كل فصل 23 طالبًا فما العدد الكلى للطلاب ؟

كُ اشترى أحمد 7 كتب سعر الكتاب الواحد 16 جنيهًا . فكم يدفع أحمد ؟

و المحادة على شكل مستطيل طولها 15 مترًا وعرضها 9 أمتار فأوجد مساحتها .

7 8 اشترى سامى 4 كرات وكان ثمن الكرة الواحدة 65 جنيهًا فكم يدفع سامى للبائع ؟

ي 89 أوجد العدد الذي إذا ضرب في 9 كان الناتج 99.

م 💯 توفر سلمي 160 جنيهًا شهريًا . فكم جنيهًا توفرها سلمي في 6 شهور ؟

📵 اشترى مهند 17 لترًا من العصير سعر اللتر الواحد 22 جنيهًا فكم يدفع مهند ؟

🖰. 🥺 يبلغ طول أتوبيس 1,280 سم كم يبلغ طول 3 أتوبيسات من نفس النوع .

🧐 اشترى محسن 3 قمصان وكان سعر القميص 135 جنيها احسب ما يدفعه محسن للبائع

التفوق

تابع صفحتنا على الفيس بوك باسم أيمن جابر الأسيوطى أو سلسلة التفوق في الرياضيات توجد جميع المذكرات والمراجعات لكل المراحل

أ/ أين جابر الأسيوطي

فقط

3

2

مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

```
[1] إذا كان عند سكان إحدي النول 65,234,033 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي .....
                                                              { الآف !! منات الآلاف !! ملايين !! عشرات الملايين }
{2} قيمة الرقم 3 في العند 51,236,478 هي .... { 300,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,000 !! 30,0
         (3} أكبر عدد يمكن تكويشه من الأرقام 3 ، 5 ، 8 ، 1 هو .... { 1,853 !! 1,853 !! 8,531 !! 8,531 المر عدد يمكن تكويشه من الأرقام 3 ، 5 ، 8 ، 1 هو ....
                                                                                                   {4} أي الاعداد التالية تكون فيها قيمة 8 هي 8,000 ؟
                                                  { 843,632 !! 80,631 !! 148,502 !! 8,142,479 }
                                                                            {5} الصيغة القياسية للعند 4 ملابين ، 125 ألفاً و 302 هي .....
                             { 302,125,004 !! 40,125,302 !! 412,532 !! 4,125,302 }
                                (9\times10,000) + (7\times1,000) + (6\times100) + (5\times10) + (4\times1) = ..... \{7\}
                                                                              97,654 11 79,654 11 907,654 11 54,976 }
                                                                                         (1\times10,000,000) + (4\times1,000) + (5\times1) = ..... \{8\}
                                                      { 10,400,500 !! 10,004,005 !! 10,040,500 !! 1,485 }
                                                                            (9) القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 14,530,917 هي .....
                                                        ١٤ منات ١٤ منات الألوف }
                                                                                                                                           ﴿ عشرات !؛ عشرات الألوف
                                                                                                                 {10} الصيغة اللفظية للعدد : 47,032 هي ....
                            اثنان وثلاثون ألقأ وسبعة واربعون
                                                                                                                          { سبعةوأربعون ألفأ ، واثنان وثلاثون

١٤ سبعة واربعون مليونا واثنان وثلاثون ألفا ٤٤ أربعة سبعون ألفا وثلاثمانة وعشرون }

  {11} مع إبراهيم 730 جنيها ، وكان مع سمير 10 أضعاف ما مع إبراهيم . ما المبلغ الذي مع سمير ؟
                                                            { 73,000 !! 73,000 !! 73,000 !! 73,000 إِنْ 7,300 إِنْ 7,300 إِنْ 1,000 إِنْ 1,000 إِنْ 1,000 إِنْ 1,000 إِنْ
```

```
{12} أصغر عدد مكون من الأرقام 2 ، 5 ، 0 ، 3 ، 1 ، 7 هو .....
                        { 102,375 !! 12,357 !! 201,357 !! 102,357 }
                                  = !! < } 8,536,419</p>
ملايين
           ا ﴿ اا غيرنك إ
                              = !! < } 52,341,101 52,340,101 {14}
       ا ﴿ اا غيرنك إ
               (15) أي عند من الأعداد التالية هو تقريب للعند 32,582,346 لأقرب مليون ؟ .......
                { 33,000,000 !! 32,000,000 !! 32,600,000 !! 30,000,000 }
                                       (16} العند 6,749,000,100 مقرياً مليار = ........
      { 8,000,000,000 !: 7,000,000,000 !: 6,000,000,000 !: 6,700,000,000 }
                                        (17) تقريب 34,089 لأقرب عشرة الآف هو ......
                          { 350,000 !! 30,000 !! 34,090 !! 34,000 }
                                            (18} 6 ملايين ، و215 ألفاً و 819 ح ......
                       {4,000,000 $\frac{1}{2}$ 1,000,000,000 $\frac{1}{2}$ 90,000 $\frac{1}{2}$ 800,000 }
                     إ19} أربعمائة وخمسة ستون ألفاً وتسعمائة وثملية عشر ..... 4,000,000
                                        { > ١١ = ١١ < ١١ غيرنلك }
                      {20} العند 8 مليارات و 235 مليوثاً و 647 بالصيغة القياسية هو ......
        {8,235,647,000 !! 8,235,000,647 !! 8,230,005,647 !!
                                                                8,235,647 }
           10 {21} أمثال العند 320 = ... = 320 ؛ 2,300 ؛ 3,200 ؛ 3,200
                                     {22} قيمة الرقم 8 في العند 18,125,745 هي ......
                         { 800,000 ! 80,000 ! 8,000 ! 8,000,000 }
                                 {23} تقريب العد 765,345 لأقرب عشرة آلاف ≃ ........
                    { 765,350 !! 770,000 !! 77,000 !! 760,000 }
                  {24} العنصر المحايد الجمعي هو ..... { 0 !! 1 !! 2 !! 3 |
(25) 16+79 = 79+16 أسمى خاصية .... ( الدمج ١٠ الإبدال ١٠ العنصر المحايد الجمعي ١٠ لاشي مما سبق)
{26} 13=0+13 أنسمى خاصية .... { النمج ؟؛ الإبدال ؟؛ العنصر المحايد الجمعى ؟؛ لا شيء مما سبق}
```

```
مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي
```

```
(27} 234 (27) = (716+ 10) + 716 ثسمي خاصية ......
      النمج !! الإبدال !! العنصر المحايد الجمعي !! لا شيء مما سبق }
                                        {28} أي مما يُمثل خاصية الإبدال في الجمع ؟
    { 1+131=132 !! 16+(2+18)=36 !! 847+0=847 !! 635+492=492+635 }
        {30} أي مما يُمثل خاصية الدمج في الجمع ؟
 {3+18=3+11+7 # 5+(3+7)=15 # 7+8=8+7 # 8+0=8}
                                   {31} أي مما يُمثل خاصية العنصر المحايد الجمعي ؟
{0 + 867 = 867 !!( 300 + 500 ) + 67 = 867 !! 800 + 67 = 67 + 800 !!800 + 60 + 7 867 }
عبر ذلك } 50,000,000 + 40,000 + 1 غير ذلك } 452,140,001 {32}
                          (33} أقرب ناتج لحل المسألة: 5,734 + 182,766 هو .......
                          { 189,000 !! 180,000 !! 175,000 !! 170,000 }
   ال غير ذلك }
                          = 11 < } 2,240 - 1,987 | 282 + 456 {34}
                          (35) ما قيمة b في المعادلة : 325,625 + b = 653,075 ؟
                        { 978,610 ! 237,540 !! 327,450 !! 978,700 }
  {36} كتاب به 345 صفحة ، فإذا قرأت رنا 195 صفحة في الأسبوع الأول ، وقرأت 112 صفحة في
          الأسبوع الثاني ، فإن عدد الصفحات المتبقية لتنهي رنا قراءة هذا الكتاب = ...... صفحة
                                        { 48 11 38 11 42 11 307 }
{37} اشتري أحمد عدداً من الكعكات ، أكل منها 4 كعكات ، وتبقى له 12 كعكة ، فإذا كان الرمز a يعبر
                     عن العدد الكلى للكعكات ، فأي المعادلات التالية تُعبر عن الموقف السابق ؟
   { a-4=12 ! 12-a =4 !
                                          a + 12 = 4 !! a + 4 = 12 }
                                   {38} من للموذج الشريطي المقابل قيمة w = ......
           w
             5,445
    6,667
                               { 12,112 !! 6,667 !! 5,445 !! 1,222 }
                       (39) طول التلميذ ...... { كم ١١ متر ١١ سم ١١ مم }
             {40} المسافة بين المنزل و المنرسة ..... { كم ؟؛ منز ؟؛ سم ؟؛ مم }
```

```
(41) طول نهر النيل ...... { كم ١١ متر ١١ سم ١١ مم }
                                                             (42) طول النملة ...... { كم ١٤ متر ١٤ سم ١٤ مم }
                       {43} المسافة بين القاهرة إلى الإسكنرية ...... { كم !! متر !! سم !! مم }
       44} 423 سم = .... { 23 م ، 4 سم ١٤ 42 م ، 3 سم ١٤ كم ، 42 سم ١٤ 4 م ، 23 سم }
                                                        {45} أي جملة من الجمل التالية تشرح العلاقة بين المتر و الكيلو متر ؟
                { الكم = 100 متر ١٤ الكم = 1,000 متر ١٤ المتر = 100 كم ١٤ المتر = 1,000 كم }
                                          30,000 !! 3,000 !! 300 !! 30 } كجم = ..... جم { 30,000 !!
                                         (47) 5 لترات = ..... مثل ( 500 ؛ 5,000 ؛ 50 ؛؛ 5 ملايين }
                                   {48} شرب مريم 4 لترات من الماء فإن كمية الماء التي شربتها بالملل = .... ملل
                                                                             { 400 !! 4,000 !! 40 كاليين }
                           {49} تصب زهرة 2,000 مثل من اللين وعاء . ما عند لترات اللين التي قامت بصبها ؟
                                                               { 2 لتر ١٤ 2,000 لترأ ١٤ 2000 لترأ ١٤ 2,000 لتر }
                                              {50} علية عصير سعتها 1 لتر ، 500 ملل ، فإن سعتها بالملل = ..... ملل
                                                               { 1,005 * 15,000 * 1,500 * 150 }
           13 {51} لاتر ، 30 ملل = .... مثل { 13,030 ؛ 43 ؛ 13,030 ؛ 3,013 ؛ 13,030 إ
                   802} 80 ديسم 🔲 800 سم { > اا = اا ح اا غير ذلك }
7,175 {53} 7,175 جم = ..... كجم ، ..... جم { 7 ، 17 نا 75 ، 77 نا 5 ، 717 نا 75 ، 70 نا 75 ، 70 إ
{54} يقضي عادل 6 ساعات في المنرسة ، إذا أردنا حساب اليوم المنرسي الأول لعادل بالنقائق فإننا .....
                   { نجمع 6 مع 6 ؛؛ نجمع 6 مع 24 ؛؛ نضرب 6 في 60 ؛؛ نضرب 6 في 24 }
           إ 55} 5 ساعات ، 20 دقيقة = ...... دقيقة {   25   11   250   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   11   320   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120
          { 6:30 11 6:00 11 5:39 11 5:00 } ...... = 2:27+3:12 [56]
                                    72 !! 48 !! 16 !! 9 ] أسبوعان ، يومان = ..... يوما إ 9 !! 16 !! 57]
        {58} إذا كان مقياس التدرج للتمثيل بالنقاط هو 10 ، وكانت نقطة البداية على خط الأعداد هي 15 ،
                                                 فإن النقطة الثالثة هي ...... { 15 } !! 25 !! 35 !! 45 !!
```

```
{ 59} مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم ، فإن محيطه = ..... سم { 48 ؛ 14 ؛ 28 ؛ 24 }
{60} مربع محيطه 32 سم فإن مساحته = ..... {8 سم !! 64 سم !! 8 سم !! 8 سم أو 64 سم أو 60}
                         (61) مستطيل طوله 3 سم ، وعرضه 4 سم ، فإن مساحته = .......
                   12سىم 11 14سىم 11 12سىم<sup>2</sup> 11 14سىم<sup>2</sup>
     {62} مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته = ....سم² { 15 !! 10 !! 20 !! 25 |
                        {63} حديقة مساحتها 80م2 . أي ما يلي يمكن أن يكوناً بعدي الحديقة .
             (70م، 10م 1 1 10م، 30م 1 1 10م، 8م 1 50م، 30م }
  {64} محيط المربع المقابل = ...... سم يسم ( 6 1؛ 9 ؛؛ 9 ؛؛ 12 ؛؛ 15 }
(65) مستطيل محيطه 38 م ، و طوله 12 م ، فإن عرضه = ..... { 7سم ؛؛ 26 م ؛؛ 50 سم ؛؛ 7م }
     {66} مربع مساحته 100 سم2 ، فإن طول ضلعه = .... سم { 10 !! 50 !! 25 !! 9 }
                        7 سم
                                           {67} من الشكل المقابل: قيمة X = .... سم
               المساحة = 28سم2 X
                                                 { 7 11 6 11 5 11 4 }
       { 68} مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = .....سم { 15 !! 10 !! 20 !! 25 !!
          {69} ما العدد الذي يساوي 4 أضعاف العدد 8 ؟ { 4 ؛؛ 8 ؛؛ 12 ؛؛ 32 }
                    (70) ما اسم الخاصية المستخدمة في حل المسألة 12 × 12 ؟ ........
    { الإبدال في الضرب ؟؛ العنصر المحايد الضربي ؟؛ الضرب في صفر ؟؛ الدمج في الضرب }
        { 71} إِذَا كَانَ: 9 × 31 = 31 × 9 ، فَإِنَ b × 31 = 31 × 9 ؛ 1 }
         { 100 ! 10 ! 1 ! 0 } 77 × 0 = 99 × ....... {72}
       { 10,000 * 1,0000 * 100 * 10 } ..... × 245 = 24,500 {73}
                                  {74} العدد الذي يساوي 10 مرات من العدد 45 هو .....
                                    45,000 # 4,500 # 450 # 45}
    {75} إذا كان ثمن جهاز كهربائي 500 جنيه ، فإن ثمن 10 أجهزة من نفس النوع = ...... جنيه
              ال شيء مماسيق } ال شيء مماسيق } إذ الا شيء مماسيق }
                                                                        50
    \{6 \times (9 \times 8) :: 63 \times 8 :: 52 \times 8 :: 36 \times 8\} (6 \times 9) \times 8 = \dots \{76\}
```

```
المستر في الرياضيات مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي
```

```
{ 12 × 3 ! 63 ! (2+6) × 3 ! 2 × (6+3)} (2 × 6) × 3 = ...... {77}
                 18 11 15 11 12 11 9 } 15 × (3 × 9) = .... × 27 {78}
       \{ 206 : 0 : 1,200 : 2,060 \} (200 \times 6) \times 0 = ........ \{79\}
                5,300 11 530 11 1,500 11 150 } 3 × 500 = ...... {80}
     { 10,000 \text{ } \text{ } \text{ } 1,000 \text{ } \text{ } \text{ } 100 \text{ } \text{ } \text{ } 10 \text{ } \text{ } \text{ } 4 \times 3,000 = 4 \times 3 \times \dots \text{ } \{81\}
                 12,000 * 1,200 * 120 * 12 } 6,000 × 2 = ...... {82}
                                             {83} 0 = 0 × 489 الخاصية المستخدمة هي
{ الضرب في صفر ؟؛ الإبدال في الضرب ؟؛ الدمج في الضرب ؟؛ العنصر المحايد الضربي }
                    { 48 11 24 11 8 11 12 } 4 × 2 × 6 = ....... {84}
                  { 10,000 !! 1,000 !! 100 !! 10 } 5 × ..... = 500 {85}
                       { 35 ii 12 ii 7 ii 5 } 5 x ...... = 5 x 7 {86}
       { 87} إذا كان: 35 ± 35 فإن: b × 5 = 35 أذا كان: 35 ± 40 أفان: 5 } ...... = b
                                                  {88} جميع عوامل العدد 16 هي .......
    {(16.8.4.2.1) !! (16.8.4.2.1) !! (8.4.2) !! (16.1)}
                  { 89} ...... هو عامل لجميع الأعداد { 0 !! 1 !! 2 !! 10 }
                        {90} عند عوامل العند 6 = ..... { 2 } الله 11 4 11 6
             [91] العند الأولى له .... { عامل واحد !! عاملان !! 3 عوامل !! 10 عوامل }
                     (92) أي الأعداد السَّالية عدد أولى ؟ { 1 الله 50 الله عدد أولى ؟ { 1 الله 50 الله عدد أولى ؟
 {93} الأعداد 2 ، 5 ، 7 أعداد ..... { زوجية ؛ فردية ؛؛ أولية ؛؛ لاشي مما سبق }
          { 94} الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 عوامل العدد ...... { 1 !! 5 !! 10 !! 5 الأعداد 10 المعدد .....
                (95) العدد ..... مضاعف مثنترك لجميع الأعداد ( 0 ؟؛ 1 ؟؛ 2 ؟؛ 5
                {96} العدد ..... أحد مضاعفات العدد 3 1 1 1 1 1 1 1 5 1 9 9 ا
          (97) العدد .... مضاعف مشترك للعدين 5 ، 10 { 20 } 15 11 5 11 5 11 6
    {98} جميع الأعداد التالية من مضاعفات العدد 8 عدا .... { 16 !! 12 !! 20 !! 36 !!
```

```
مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي
```

```
(99} العدد 17 له .... { عامل واحد ؟؛ عاملان ؟؛ 3 عوامل ؟؛ 4 عوامل }
                 (100} أصغر عند أولي فردي هو .... { 1 ؟! 2 !! 3 !! 5 }
          {101} حاصل ضرب: 50 × 50 = ..... { 30,000 !! 30 !! 300 !! 300 !!
           { 102} عشرون مرة من العد 30 = ...... { 500 !! 500 !! 500 !! 600 !! 500 !!
           { 103} ..... = 3 ÷ 4 + 3 ؛ 9 ؛ 7 و الباقي 1 ؛ 6 والباقي 2 }
                 {104} باقى قسمة : 9 ÷ 82 هو ...... { 9 !! 8 !! 1 !! 0 }
               {105} إذا تم توزيع 37 برتقالة على 5 أطباق بالتساوي ، فكم يتبقى من البرتقال ؟
                                         { 0 ii 7 ii 2 ii 5 }
 {106} إذا كان 5 = 9 ÷ 45 فإن المقسوم هو ...... { 45 !؛ 9 !؛ 5 !؛ لا شيء مما سبق }
                       11 2 11 1 10 } 60 ÷ 5 = 10 + ...... {107}
                      {108} باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي ،؟ خارج القسمة = ....
5 5×100=500
                                           { 9 !! 100 !! 109 !! 545 }
               5×9=45
      100
                  9
                                { 29 11 28 11 27 11 26 } 81 ÷ 3 = ..... {109}
           1,316 * 1,361 * 1,151 * 1,631 } 6,524 ÷ 4 = ...... {110}
                       { 1 1 20 1 2 1 3 } 20 ÷ 4 - 3 = ....... {111}
                      { 3 11 5 11 1 10 } 5 × 3 - 15 = ...... {112}
                { 6 * 10 * 16 * 13 } 20-18 ÷ 2 + 5 = ..... {113}
         { 78 11 18 11 28 11 102 } 30-4 × (2+1) = ....... {114}
                                      5,000,000 + 50,000 + 50 = ...... {115}
                  5,050,500 !! 5,050,050 !! 5,500,500 !! 5,050,005 }
        10 {116} أمثال العند 450 = .... = 450 ؛ 4,500 ؛ 4,500 ؛ 4,500
   100 {117} ضعف العدد 560 = .... = 560 ينعف العدد 560,000 } .... = 560 عنعف العدد 560,000 أ
                           (118) إذا كان : 7,425 × × 35,741 × × = 7,425 فإن : ٧ = .....
                        { 28,316 !! 43,166 !! 40,213 !! 15,730 }
```

```
مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي
```

```
{ 1,814 !! 8,140
                                                                      8 (119) 8 م ، 14 سم = ..... سم { 814 الله 8,014 الله
                                                                                            {120} يوم ، 5 ساعات = ...... ساعة { 29
                          § 53 11 15 11
                                                                         65 11
                                                                       1,800 11 1,800 121} سم = ..... مثر ( 18 11 180 180 121
                                   18,000 !!
         { 122} محيط المستطيل = ..... = W + L ان (L + W) ×2 ان W × L } ..... = المستطيل = 122
                                       5 م
                                                                                                             [123] مساحة المستطيل المقابل = ......
  2 4
                                                                                 { 10 م 2 11 20 م2 11 14 م 2 11 14 سم2 }
                                         (124) العدد 40 من مضاعفات العد ..... { 3 !! 6 !! 6 !! 7 العدد 40 من مضاعفات العد
                                   (125) العند .... هو أحد عوامل العند 63 { 2 ؟ ! 5 ؟ ! 7 ! 11 }
                                              { 7 !! 12 !! 5 !! 0 } 2 × 3 - 6 ÷ 6 = ...... {126}
                                     (127) أصغر عند أولى هو ...... ( 0 1 1 1 1 2 1 1 3 1
                                            (128) ...... أحد عوامل العدد 20 { 0 !! 10 !! 40 !! 6
          { 129} العامل المشترك الأكبر للعندين 12 ، 6 هو ..... { 2 ؛؛ 3 ؛؛ 6 ؛؛ 12
                             { 110 العند ..... هو أحد عوامل العند 63 { 5 ؟ 1 2 ٪ 1 1 1 1 العند 130}
                                                  { 30 11 24 11 25 11 15 } 125 ÷ 5 = ...... {131}
                                   {132} العدد ...... عدد غير أولمي { 5 ؟! 2 ؟! 3 ؟! 4 }
                         {133} العند ..... هو أحد عوامل العند 49 { 2 } ؛ 5 ؛؛ 7 ؟؛ 11 }
{134} 6 × 8 = 8 × 6 تُسمى خاصية ... { الإبدال ؟؛ النمج ؟؛ المحايد الضربي ؟؛ التوزيع }
{135} مساحة مربع طول ضلعه 6 سم [ مساحة مستطيل بعداد 4 سم ، 6 سم { > الا ح الا = }
                         (136) العدد ..... من مضاعفات العدد 5 { 9 !! 15 !! 21 !! 24 العدد .....
                                              { 137} العدد 21 من مضاعفات العدد .... { 2 الله عنه عنه العدد 11 الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله الله عنه ال
                                          { 105 * 150 * 51 * 15 } 840 ÷ 8 = ....... {138}
                   30
                                                  10
                                                                                     {139} النموذج المقابل يوضح حاصل ضرب 40 × 17
  10
                                                 100
                   300
                                                                                                                              ما قيمة المجهولة في النموذج ؟
                   210
   7
                                                                                                               { 17 11 210 11 140 11 70 }
```

السوال الثاني : اكمل ما ياتي

- (1) المليون أصغر عدد مكون من أرقام
- {2} المليار هو أصغر عند مكون من أرقام
- {3} كون أكبر عند و أصغر عند من الأرقام 7 ، 1 ، 3 ، 0 ، 5 ، 2 أكبر عند أصغر عند
 - {4} قيمة الرقم 9 في العند 9,230,478 هي
 - (5} 10 أمثال العند 43 =
 - 700 {6} مانة =
 - (7) 9 في المليارات
 - {9} 5 في الملايين

(10} 500 عشرة (11) 80 ألفاً (المستنة الممتدة) 6,458,200 (بالصيغة الممتدة) 6,458,200 (بالصيغة الممتدة) (لأقرب مانة) (الأقرب مانة) (الأقرب مانة) (لأقرب ألف) (لأقرب ألف) (لأقرب منات ألوف) (لأقرب منات ألوف) (لأقرب منات ألوف) (الأقرب عثرات ألوف) (الأقرب عثرات ألوف) عثرات ألوف) 91,024 + 32,549 = {19} = A فإن 853 - A = 751 {20} 4,914 + b = 7,593 {21} فإن ط = h - 1,590 = 3,410 {22} فإن h - 1,590 = 3,410 منا 23} 27 کم ، 55 م =م 8 {24} 8 م ، 45 سم = سم (25) 3 ساعات = دقيقة {26} 5 أسابيع = يومأ (27) 5 دقائق = ثاثية (28) 4 دقائق ، 20 ثانية = ثانية {29} منزل بعداه 10 م ، 9 م فإن مساحته = (30} مربع محيطه 36 سم فإن طول ضلعه = {31} مستطيل محيطه 16 م ، وطوله 5 م ، فإن عرضه = سم (32) مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن محيطه = سم {33} مربع طول ضلعه و سم ، فإن محيطه = سم {34} مستطيل مساحته 28 سم2 ، وعرضه 4 سم ، فإن طوله =

{35} في الشكل المقابل الضلع المجهول = متر المحيط = 24 م 4 م

{36} طول ضلع المربع = المحيط ÷

4 {37} 4 متر ، 18 سم = سم

(38) مربع طول ضلعه 7 سم . فإن مساحته = سم2

(39} محيط المستطيل = و محيط المربع =

(40) مستطيل طوله 6 سم ،و عرضه 3 سم فإن محيطه = سم

(41) مربع محيطه 12 متر فإن طول ضلعه = م

{42} سجادة على شكل مستطيل مساحتها 20 متراً ، وعرضها 4 أمتار فإن محيطها = متر

ر 43} 7 7 7 7 تساوي أضعاف العدد 7

(44) كون معادلة: 18 تساوي 6 أضعاف عند ما:

(45) كون معادلة: عند ما يساوي ضعف العدد 7:

b × 10 = 100 {46} فإن : b = 100 مال

(47) إذا كان : a = 40 فإن 40 تساوي أمثال a

14 × 1 = {48}

25 × 52 = 52 × {49}

a × 31 = 31 × 9 {50} فإن a × 31 = 31 × 9

(51} 1,900 = عثرة

(52} الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 10 هي عوامل العدد

(53} الأعداد 1 ، 5 ، 25 هي عوامل العدد

(54) عدد عوامل العدد 12 تساوي عوامل

{55} عند عوامل العند الأولى

{56} أصغر عند أولي

(57) أصغر عند أولي فردي

{58} هو عامل لجميع الأعداد

{59} عوامل العند 8 هي

{60} العند الأولمي الذي يلمي مباشرة العند 17 هو

(61) العدد 6 هو أحد عوامل العد

2,0000 × 6 = {62}

{63} العند الاولمي الزوجي الوحيد هو

4 × (...... × 2) = (4 × 5) × 2 {64}

{65} العنصر المحايد الضربي مضافأ اليه 99 هو

{66} العد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو

(67) العدد 25 من مضاعفات العد

(68) العدد الأولى الذي يسبق مباشرة العدد 11 هو ...

3 × 500 = {69}

1 × 999 = {70}

(71) العدد مضاعف مشترك للكل الأعداد

{72} حاصل ضرب أي عند × صفر=

(73} 5 أمثال العدد 4 =

{74} العامل المشترك الأكبرين للعددين 5 ، 7 هو

{75} العثمر المحايد الضربي هو

..... × 3 = 5 + 5 + 5 {76}

(77] 20 تساوي 5 أمثال العند

{78} العند الأولى الذي مجموع عوامله 14 هو

{79} أصغر عند أولي مكون من رقمين

(80) 4 کجم = جم

(81) إذا كان 30 = b × فإن 30 تساوي أمثال b

مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي

المسترفي الرياضيات

60 ×	50 =	 [82]

$$99 - 10 \times 9 + 7 = \dots \{84\}$$

$$100 - (4 + 7) \times 9 = \dots \{85\}$$

2	200	50	2	[89] مسألة القسمة التي تُعير عن النموذج المقابل:
	100	25		(90) أبريق به 10 لترات من الماء ، فإن حجم الماء بالملل = ملر

السوال الثالث: اجب عن ما يلى

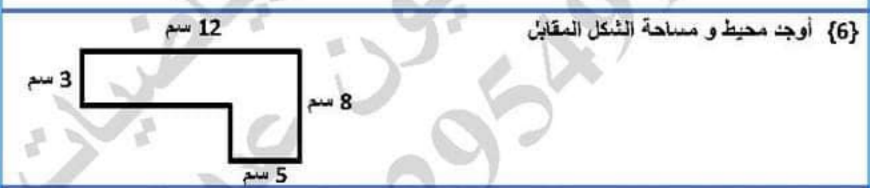
(1) صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل ، يبلغ طولها 7 أمتار و عرضها 4 أمتار أوجد محيطها

{2} اكتب جميع عوامل العدد 24 ، حدد هل هو عدد أولي أم عدد غير أولي

{3} حجرة مربعة الشكل ، طول أحد جوانبها 4 أمتار . ما محيط ومساحة الغرفة ؟

{4} قرأت رنا 6 صفحات خلال أسبوع ، وقرأت سحر ثلاثة أضعاف ما قرأته رنا في نفس الأسبوع ،
 فما العدد الصفحات التي قرأتها سحر ؟

{5} أوجد العوامل المثنتركة بين العددين 25 ، 35 ، ثم أكتب العامل المثنترك الأكبر (ع.م. أ)



{7} لوحة على شكل مستطيل ، محيطها 24 متراً ، وطولها 9 م ، أوجد مساحتها .

{8} كان مع حامد 15 قطعة كعث ، وهذا يساوي 3 أضعاف عند قطع الكعث مع أخيه أحمد . ما عند قطع الكعك التي كانت مع أحمد ؟

مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي

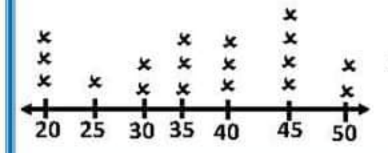
المسترفي الرياضيات

(9) تأمل مخطط التمثيل البيائي بالثقاط التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: ×= 3



{2} ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من التلاميذ ؟

و الحاصلين على 25 درجة



{10} يمارس أيمن رياضة الجري . يحتاج أيمن أثناء التنريب إلي شرب 500 ملل من الماء 4 مرات في اليوم . كم نثراً يحتاج من الماء سيشريها خلال أسبوع واحد ؟

(11) جسر من النمل يتكون من 142 نملة ، ويتكون جسر آخر من 165 نملة ما عند النمل الموجود بالجسرين معاً ؟ (قرب الناتج لأقرب عشرة)

{12} قامت النولة بتوفير تطعيم فيروس كورونا ، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة في المرحلة الاولي ، و 3,312,447 نسمة في المرحلة الثانية ؟

ما اجمالي عند الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين ؟ (قرب الناتج الأقرب مليون)

{13} باع مخبر 1,232 قطعة زلابية في يوم واحد . فإذا باع 867 زلابية في الصباح فما عند قطع الزلابية التي تم بيعها خلال باقي اليوم ؟ (قرب الناتج لأقرب مالة)

{14} يوجد 20,000 نملة في المستعمرة ، منها 12,000 نملة من الاثاث والباقي من الذكور أوجد عند النمل الذكور (قرب الثانج لأقرب ألف)

مراجعة ليلة الامتحان 4 ابتدائي

المسترفي الرياضيات

(15) اشترت ليلي عبوة من الحليب سعتها لتران ، شريت منها 1,200 ملل ما عند المليلترات المتبقية من الحليب ؟

{16} اشترك سمير و محمد في مشروع . ودفع سمير 342,650 جنيه فإذا كانت تكلفة المشروع 668,500 جنيه . فما المبلغ الذي يجب أت يدفعه محمد ؟

(17) أكل علاء 4 ثمرات من التفاح ، و أكل شقيقه 3 أمثال ما أكله علاء . ما عند ثمرات التفاح التي التي أكلها شقيق علاء ؟

{18} يبلغ طول أتوبيس 1,280 سم . كم يبلغ طول 3 أتوبيسات

{19} يمكن أن يستوعب كل أتوبيس نهري 22 راكباً في المرة الواحدة فكم يستوعب خلال خمس رحلات

{20} رتب الأعداد ترتيباً تثارُلياً

900 ألف ، و ملايين ، 5 ملايين و سبعمائة ألف ، 550,223

{21} ينخر محمد 198 جنيها شهرياً . ما اجمالي ما يدخره محمد في 8 أشهر

(22} حلل العد 58,430,021

{23} اشتري صاحب محل 15 صندوقاً من الأقلام فإذا كان كل صندوق يحتوي عني 25 قلماً فما اجمالي عدد الأقلام

{24} رتب الاطوال التلية تصاعدياً: 8 أمتار، 8,000سم، 8 كيلومتر، 8 مم

{25} فننق به 30 طابقاً ، يحتوي الفننق على عند طوابق يساوي 5 أضعاف عند طوابق المبني المجاور له

{26} يبلغ طول المسار الذي يسلكه الاتوبيس النهري 58 كيلومتر كم يبلغ كيلومتراً سيقطعه الأتوبيس النهري إذا سار في هذا المسار 9 مرات يوماً

{27} طريق طوله 675 كيلومتراً ، إذا قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتراً . فما المسافة المتبقية

(28) اكتب بالسنتيمترات: 8 أمتار، 45 سم

{29} تعمل نملة من الساعة 06 : 8 صباحاً إلى الساعة 23 : 11 صباحاً . ما المدة التي تعمل فيها النملة

{30} أوجد العوامل المثنتركة بين العددين 30 ، 45

{31} لذي حسام 1,200 دقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول . فإذا استهلك منها حسام 700 دقيقة فما عند الدقائق المتبقية

الصف الرابع

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
• قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ...... (4,000 ، 40,000 ، 40,000 )
  < ' = ' > ) 23,511,998 ...... 32,605,105 @

 المليون أصغر عدد مكون من ...... أرقام ( 7 ، 8 ، 9

 8,000 , 800 , 80 ) 20 \times 40 = .....
  6 ، 6 ، 4 ) هو ......
6 ، 4 ) هو .....
(8 \cdot 7 \cdot 6) 24 \div 3 = 

    أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو ........... (999,999 ، 987,654 ، 100,000 )

                                 اختر الإجابة الصحيحة:
 35,000 ، 3,500 ، 350 ) ..... عنانة = 35,000 ، 3500 ، 3500
 8 مليون = ...... ( 80 ، 8000 ، 8,000 ، 8,000 ) .....
  ( 16,000 ، 1,600 ، 160 ) ..... 8
  9,000 ، 900 ، 90 ) فليون = ......ألف ( 9,000 ، 900 )
```

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ❷ أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو(45,321 ، 54,123 ، 54,123)
- قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو......
 قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو....
- $(< `` = `` >) 235,119 \dots 326,051$
- (7, 6, 6, 5) $36 \div 6 = \dots$
- 6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو (1,000,00 ، 9,999,999 ، 9,876,543 (9,876,543)

اختر الإجابة الصحيحة:

- 25,000 ، 2,500 ، 250) عائة = مائة عام 25 0
- 6 مليون = (60 ، 6,000 ، 60) مليون = 6 كاند (6,000,000) مليون

اختر الإجابة الصحيحة:

- ◘ الـ (خمسة آلاف): (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- و الـ (4,567) : (رقم ، صيغة نفظية ، صيغة عدية)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3) (الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد) العنصر المحايد الجمعى مضافا إليه 100 = (101 , 100 , 99) 15 + 5 + 13 = يلي عما يلي 4 $(10+13 \cdot 20+13 \cdot 15+13)$ 9 + 0 = 9 6 (الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد) 6 326,543 + مائة ألف = _____ • 365 + 365 بانتقدیر = **.....** (**600** , **800** , 900)

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
```

• إذا كان n + 11 = 5 + n فإن قيمة n =

 $(7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4)$

16 + 47 = 47 + 16 € الخاصية المستخدمة

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

العدد 6,748 ≃ 7,000 العدد مقرب الأقرب العدد العدد عقرب الأقرب العدد الع

(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)

 $p \div 2 = 3$ إذا كان $p \div 2 = 3$

(7, 6, 5, 4)

🗗 الأعداد (76,584 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة

(تصاعدیا ، تنازلیا ، لیست مرتبة)

6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

 $(9.999.999 \cdot 1.000.000 \cdot 9.876.543)$

C × 5 = 20 إذا كان C × 5 = 0 فإن قيمة C

(7, 6, 5, 4)

31,967 قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 سيسة قيمة الرقم 3 في العدد
(< , = , >)
و أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
(الألف ، المائة ألف ، المليون)
سطامية الوجودة هي
(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
 ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)
◘ طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)
طول قلم
 طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)
 المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)
اي مما يأتي رقم
(54 ، ثلاثة ، 74)

اختر الإجابه الصحيحة مما بين القوسين:
📵 كتلة الفيل
کتلة نملةکتلة نملةکتلة نملة
€ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
• كتلة بطيخة
5 كتلة سيارة
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
+ کجم 7,458 عجم 7,458 عجم
(400
• من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
انسب وحدة لقياس طول الملعب
(سىم ، مم ، كم)
سم =
(535 , 355 , 500)

• ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م ◘ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م • طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م

6 المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)

8

```
اختر الإجابة الصحيحة:
 (1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ..... سم ( 9 ، 12 ، 6
 (2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = ..... سم (20 ، 5 ، 25 )
(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = ..... سم ( 100 ، 5 ، 40 )
 (4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = .....سس سم ( 28 ، 49 ، 9 )
(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = ..... سم ( 20 ، 16 ، 25 )
  (5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 6
  (6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = ..... سم (4)
(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه= ..... سم ( 40 ، 50 ، 60 )
(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = ..... سم ( 4 ، 5 ، 10)
   (9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = ..... سم
 ( 12 , 14 , 18 )
       (10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = ......
 ( 16 , 20 , 12 )
  (11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = ......سس سم
 (10 \cdot 3 \cdot 13)
    (12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = .....سس سم
```

(5, 4, 3)

```
اختر الإجابة الصحيحة:
```

```
^{2}سم ^{2}سم، وعرضه ^{2} سم، وعرضه ^{2} سم أوجد مساحته ^{2}
```

(12 , 14 , 18)

(16 , 24 , 12)

 2 سم 2 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = 2 سم 2

(50,40,30)

(32 , 22 , 12)

(25 , 20 , 15)

(12 , 15 , 18)

 2 مستطیل طول ضلعه $_{6}$ م $_{6}$ وعرضه $_{4}$ م أوجد مساحته $_{6}$

(24 , 18 , 12)

(60 40 30)

(32 , 22 , 24)

نموذج إجابة الصف الرابع

```
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
  • قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ...... (4,000 ، 40,000 ، 40,000 )  • قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 ....
                           <u>< '</u> = ' > ) 23,511,998 ...... 32,605,105 ❷
                         oldsymbol{9} المليون أصغر عدد مكون من .....أرقام (rac{7}{2} ، 8 ، 9
                   8,000 , 800 , 80 ) 20 \times 40 =
                           oldsymbol{6} ، oldsymbol{6} ، 4 ) ..... هو 46,835,714 هو oldsymbol{6}
                        8 \cdot 7 \cdot 6 ) 24 \div 3 = \dots 6

    أرقام مختلفة هو ........... (999,999 ، 987,654 ، 987,654 )

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  اختر الإجابة الصحيحة:
                   ( 35,000 ، <u>3,500</u> ، 350 ) ...... عند = مائة عند الله عن
                    8 مليون = ...... ( 80 ، 8,000 ، 8,000 ، 80 )
                        ( 16,000 ، _1,600 ، 160 ) ..... = هائة = ..... • 16 المائة على المائة على المائة الما
                        (17,000 \, \cdot \, 1,700 \, \cdot \, \underline{170} \, ) عشرة = عشرة = 4 عشرة = 2 3 
                               9 <u>9 مليون</u> = <u>الله ( 900 ، 900 ) ألف ( 900 ، 900 ) 5</u>
```

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

```
( عشرات ، مئات ، ألوف ) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,\underline{5}67
```

$$oldsymbol{6}$$
 قيمة الرقم 4 في العدد $54,678$ هو $54,000$ ، $40,000$ ، $40,000$)

$$(7 \cdot 6 \cdot 5) \quad 36 \div 6 = \dots$$

 $(9,876,543 \cdot 9,999,999 \cdot 1,000,00)$ کبر عدد مکون من 7 أرقام هو $(9,876,543 \cdot 9,999,999 \cdot 1,000,00)$

اختر الإجابة الصحيحة:

اختر الإجابة الصحيحة:

 $(3,300,003 \cdot 3,003,003 \cdot 3,000,003)$ (1,000,017) (1,700,000) (1,700,001) ٥٥٥ مليون | 500 مليار (<u>700</u> ، 60 ، 6) الأقرب مائة • 675 **4** $(3,300,001 \cdot 3,003,001 \cdot 3,000,001)$ خمسة وخمسون ألف وستة = $(50.605 \cdot 60.055 \cdot 55.006)$ ۵ مليون وسبعة وعشرون = (1,000,027) (1,700,000) (1,700,002)

<u>اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :</u>

العنصر المحايد في الجمع هو

(<u>الصفر</u> ، الواحد ، 2 ، 3)

..... 6 + 4 = 4 + 6 كاصية

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه 100 =

 $(101 \cdot 100 \cdot 99)$

15 + 5 + 13 = يلي **4**

 $(10+13 \cdot 20+13 \cdot 15+13)$

...... 9 + 0 = 9 6

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

..... + 326,543 طائة ألف =

 $(336,543 \cdot 327,543 \cdot 426,543)$

= 365 + 365 بالتقدير =

(**600** , <u>**800</u> , 900)</u>**

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

• إذا كان n + 5 = 11 فإن قيمة n = فإن قيمة القيمة عند القيمة الم

 $(7 \cdot \underline{6} \cdot 5 \cdot 4)$

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

العدد 6,748 ≃ 7,000 العدد مقرب الأقرب العدد العدد عقرب الأقرب العدد الع

(عشرة ، مائة ، <u>ألف</u> ، مليون)

• p ÷ 2 = 3 فإن قيمة p ÷ 2 = 3

 $(7 \cdot \underline{6} \cdot 5 \cdot 4)$

🗗 الأعداد (76,584 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة

(تصاعدیا ، تنازلیا ، لیست مرتبة)

6 أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو

(<u>9,999,999</u> · 1,000,000 · 9,876,543)

C × 5 = 20 إذا كان C × 5 = 0 فإن قيمة C × 5 = 0

 $(7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot \underline{4})$

 قيمة الرقم 9 في عدد 31,<u>9</u>67 قيمة الرقم 8 في العدد 31,<u>9</u>67
(< , ≥)
(الألف ، المائة ألف ، المليون)
سلام الفاصية الوجودة هي
(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
 ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م
 طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)
 المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، <u>850 كم</u> ، 850 ديسم)
8 أي مما يأتي رقم
(<u>5</u> ، ثلاثة ، <u>5</u>)

اختر الإجابه الصحيحه مما بين القوسين:
 عتلة الفیل کتلة الفیل
 ٢٠٠٥ كتلة نملة ٢٠٠١ كيلو جرام ، جرام)
 کتلة خاتم ذهب کتلة خاتم ذهب
 کتلة بطیخة کتلة بطیخة
 کتلة سیارة کتلة سیارة
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
+ کجم + 7,458 • 7,458 • 7,458 • 7,458
(400 · <u>458</u> · 500)
ع من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
انسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، کم)
سم =سم عقر ، 35 سم =
(<u>535</u>

6 طول الفصل
(8 مم ، 8 سم <u>، 8 م</u>)
6 تُقاس كتلة الفيل بوحدة
(<u>کیلو جرام</u> ، جرام ، کیلومتر)
⊘ المسافة بين القاهرة وأسوان
(850 م <u>، 850 کم</u> ، 850)
نصف كيلوجرام =
(5000 · <u>500</u> · 50)
9 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو
(الألف ، المائة ألف ، المليون)
🛈 من وحدات قياس الطول
(الكيلوجرام ، <u>الكيلومتر</u> ، المتر)
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
 ارتفاع شجرة شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)
◘ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)
(مع ، <u>20 سم</u> ، 20 م .
 طول ملعب
 المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 كم)

```
اختر الإجابة الصحيحة:
```

```
(6, 12, 9) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = ....... (1)
```

$$(9, 49, 28)$$
 سم فإن محيطه = (4)

$$(5)$$
 مربع محیطه (4) سم فإن طول ضلعه = سم (5)

$$(3, 5, 4)$$
 مربع محیطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (4)

سم اوجد محیطه
$$=$$
 سم اوجد محیطه $=$ سم اوجد مح

 $(12 \cdot 14 \cdot 18)$

 $(16 \cdot 20 \cdot 12)$

 $(10 \cdot 3 \cdot 13)$

سم عرضه 3 سم العلم عديم العلم 16 سم العلم العلم

 $(\underline{5} \cdot 4 \cdot 3)$

```
اختر الإجابة الصحيحة:
```

$$(12 \cdot 14 \cdot 18)$$

2
 مستطیل طول ضلعه $_{6}$ م ، وعرضه $_{4}$ م أوجد مساحته = $_{6}$

$$(16 \cdot 24 \cdot 12)$$

2
 سم 2 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = 2 سم 3

$$(\underline{50}, 40, 30)$$

$$(32$$
 $$ $$

$$(25 \cdot 20 \cdot 15)$$

2
 سم، وعرضه 3 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = 2

$$(12 \cdot 15 \cdot \underline{18})$$

$$(24 \cdot 18 \cdot 12)$$

2
سم، وعرضه 2 سم، وعرضه 2 سم أوجد مساحته 2 سم 2

$$(60 \cdot 40 \cdot 30)$$

$$(32 \cdot 22 \cdot 24)$$

